

精准揭示金融市场模式和价格拐点的

★★★★★

经典力作



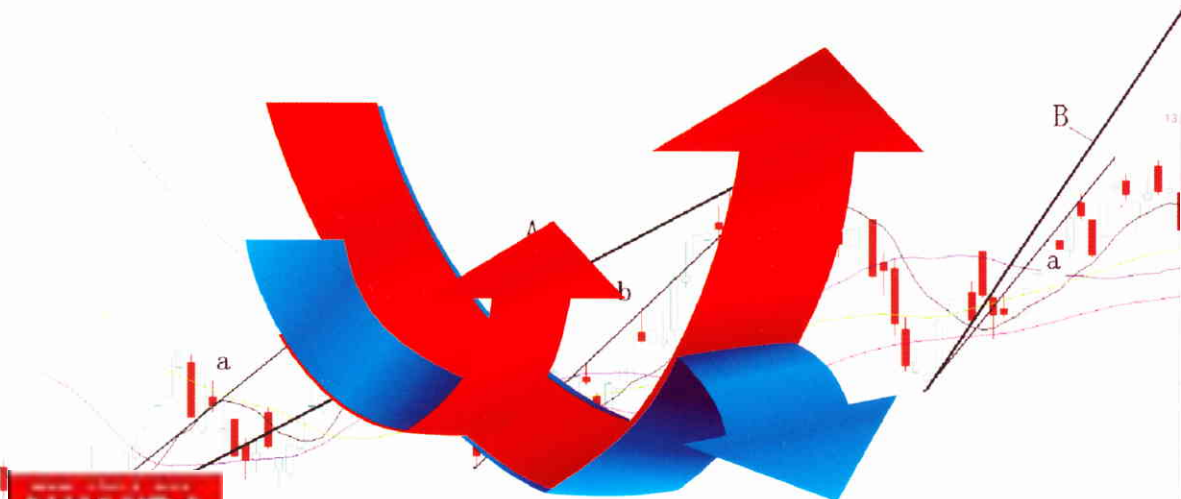
GAOPAO DIXI

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

姚简明 著

- ★ 掌握“二进制”波动原理，可以准确地解读金融市场的价格波动模式
- ★ 应用“二进制”波动原理，高抛低吸，进退有据；追涨杀跌，取舍有度



出版集团 四川人民出版社

CHUBAN JITUAN SICHUAN RENMIN CHUBANSHE

图书在版编目(CIP)数据

高抛低吸：“二进制”波动原理及其应用/姚简明著.
成都：四川人民出版社，2009.7

ISBN 978-7-220-07898-9

I. 高… II. 姚… III. 金融市场—投资—研究
IV. F830.59

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 119079 号

专家论股系列丛书

GAO PAO DI XI

高抛低吸

——“二进制”波动原理及其应用

姚简明 著

责任编辑	汪 澜
封面设计	解建华
技术设计	杨 潮
责任校对	叶 勇
责任印制	李 剑 孔凌凌
出版发行	四川出版集团 (成都市槐树街 2 号)
网 址	四川人民出版社 http://www.scpph.com http://www.booksss.com.cn E-mail: scrmcbstf@mail.sc.cninfo.net
发行部业务电话	(028)86259459 86259455
防盗版举报电话	(028)86259524
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川嘉创印务有限责任公司
成品尺寸	160mm×240mm
印 张	14.25
插 页	3
字 数	220 千字
版 次	2009 年 7 月第 1 版
印 次	2009 年 7 月第 1 次
印 数	1—8000
书 号	ISBN 978-7-220-07898-9
定 价	30.00 元

■ 版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题,请与我社发行部联系调换
电话:(028)86259624



目 录

前 言	(1)
-----	-------

第 1 章 绪 论	(1)
-----------	-------

原 理 篇

第 2 章 “二进制”波动原理 (一)	
—— “合二而一”递推模式	(7)

第一节 上升趋势的“合二而一”递推模式	(7)
---------------------	-------

第二节 下降趋势的“合二而一”递推模式	(19)
---------------------	--------

第 3 章 “二进制”波动原理 (二)	
—— “一分为二”递推模式	(32)

第一节 上升趋势的“一分为二”递推模式	(32)
---------------------	--------

第二节 下降趋势的“一分为二”递推模式	(41)
---------------------	--------

第 4 章 “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式	(50)
----------------------------	--------

第 5 章 局部“三进制”模式	(64)
-----------------	--------

第 6 章 中继形态的一些注意事项	(73)
-------------------	--------

第一节 中继三角形	(73)
-----------	--------

第二节 其他中继形态	(76)
------------	--------



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

- 一、中继缺口 (76)
- 二、中继 K 线 (78)

应用篇

第 7 章 “二进制”波动原理的常规应用 (83)

第一节 出神入化

——用“二进制”波动原理锤炼操盘基本功

- 一、操盘两大“要点” (83)
- 二、如何运用“二进制”波动原理进行高精度的低吸 (84)
- 三、如何运用“二进制”波动原理进行高胜率的追涨 (85)
- 四、如何运用“二进制”波动原理进行高质量的高抛 (89)
- 五、如何运用“二进制”波动原理进行高效率的杀跌 (91)

第二节 目无全牛

——如何运用“二进制”波动原理解读貌似无序的

- 箱体横向震荡 (93)

第三节 洞若观火

——如何运用“二进制”波动原理识别要命的

- “假突破” (100)

- 一、平台“假突破” (101)
- 二、前期高、低点“假突破” (103)
- 三、通道“假突破” (105)

第四节 妙到毫巅

——“二进制”波动原理在分时图上的应用 (105)

- 一、“二进制”波动原理在分时波动上的完美体现 (105)
- 二、用“二进制”波动原理防范 T+1 风险 (107)
- 三、享受卖在最高点的快感 (108)

第五节 揣度天机

——如何运用“二进制”波动原理虚拟未来走势 (112)



第 8 章	用“二进制”波动原理打赢外汇市场的 “局部高科技战争” ——英镑实战案例	(113)
第 9 章	“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用	(126)
第一节	时与势的合力 ——中关村 (000931) 战例	(126)
第二节	大与小的共振 ——中环股份 (002129) 战例	(134)
第三节	长与短的契合 ——海星科技 (600185) 战例	(138)
第四节	标的的确立 ——古井贡酒 (000596) 战例	(148)
第五节	目标的定夺 ——绵世股份 (000609) 战例	(161)
第六节	简单模式重复做 ——露天煤业 (002128) 战例	(169)
第 10 章	用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要 ——“轻松拿涨停”模式实战应用	(183)
附录一：	“二进制”波动原理在上证指数上的演绎	(205)
附录二：	黄光裕“死结”与“二进制”波动原理	(212)
附录三：	波浪理论的“尴尬”与“二进制”波动原理	(216)
后 记		(218)



前 言

一昼一夜，是为一天。一寒一暑，是为一年……

一雌一雄，为生命绵延的根本……

造物之初，就已给世界赋予了“二进制”的演变模态？

作为受造物之一，自诩为万物之灵长的人类，我们的思维、行为方式乃至行为结果，是否在无形之中执行或遵循着造物的意图？

在金融市场上，人性的弱点，一贪一怖，受利益的驱使，为政治、经济、文化等等复杂因素所牵引和制约，而或悲观或狂热，最终作用于市场，使之或上涨或下跌，几经循环之后，留下了一道长长的轨迹……

多少年来，市场的参与者，谁不想破解其中的奥秘？然而，多少人为其苦心孤诣，却或耗尽一生而不得，或误入迷途而难返。

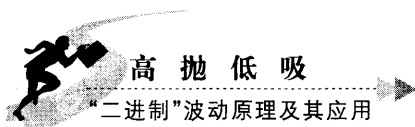
能得其真意，需要大幸运！

本书作者有幸于交易生涯的第七个年头，解读出市场波动以“二进制”原理递推的奥秘，其后又历经三年，几经自我怀疑、自我否定，最终使其系统化。这是大幸运！

这项原理合于自然的机理，又与我国古老智慧典籍——《周易》的思想对接。它昭示着：

金融市场记录下来的，不但是价格的轨迹，更是人性的轨迹，是自然的轨迹！

如果说，市场存在着人为操纵，那就更应看到，在更高层次上，人要受到人性的“操纵”，人性则受到自然的“操纵”。于是，即使是受高



度人为操纵的著名庄股，诸如“界龙实业”、“亿安科技”之流，尽皆逃脱不了“二进制”的定数！

本书所列举的案例，涵盖了业已曝光的被人为高度操纵的个股以及被公认为无法人为操纵的大盘指数、外汇等，但不管人为操纵与否，“二进制”波动原理均独立存在！

造化弄人，人却不能弄造化！

18世纪，德国哲学家、数学家莱布尼茨提出了“二进制”算术体系，由于其运作原理与我国“古老智慧之源泉”——《周易》的先天八卦图完全相同，因而，对于“二进制”发明权的归属，中外学术界迄今仍争论不休，争论的焦点之一在于，莱布尼茨是在看到先天八卦图之前还是之后提出的“二进制”。对莱布尼茨拥有“二进制”发明权的反对者认为，莱布尼茨只是用0和1两个符号对先天八卦图进行演绎而已，原创且巧合的概率仅为1/10147。

还有观点认为，欧洲在莱布尼茨提出“二进制”之前早已把先天八卦图称为“二进制”。

但不管如何，有一个不争的事实是，莱布尼茨在给他朋友的信中，承认自己的二进算术体系与先天八卦图完全一致，并赞颂中国文化的创始者伏羲，甚至曾一度由于对中国文化的痴迷而要求加入中国国籍。

本书并不想纠缠于这些争论，**本书所述的原理冠名为“二进制”波动原理，乃因价格波动具有二进制递推的模式特征之故，与莱布尼茨的“二进制”并无干系。**

然而，价格波动的这种二进制递推的模式特征却同样暗合于先天八卦图的运作原理。价格波动以“合二而一”模式或其反向之“一分为二”模式递推，其与八卦的生成原理——“太极生两仪，两仪生四象，四象生八卦”，真是异曲而同工！冠名为“二进制”，也应恰如其分。

当我揣摩着金融市场的波动模式，又玩味着八卦的生成原理时，不由得一再赞叹自然之美妙、造物之神奇、我们祖先的智慧之卓绝！

霍金说，科学的终极目的就在于提供一个简单的理论去描述整个宇宙。而本书的目的就在于，试图用一个简单的原理去描述整个资本市场的价格波动。

这个简单的原理，就是“二进制”波动原理，其基本模式有两种



——“合二而一”及“一分为二”。不管市场处于主要趋势，还是次要趋势，或称推动浪与调整浪，波动原理都完全相同。

这显然与艾略特波浪理论的观点不同，因为，艾略特波浪理论认为，价格波动表现为推动5浪、调整3浪的8浪循环，推动浪与调整浪存在着5浪结构与3浪结构的根本区别。

在长时间对市场进行“二进制”考量之后，我发现市场在某些局部上存在着“三进制”模式，这种局部“三进制”的存在增加了市场的不确定性，但却并不能改变其总体的“二进制”特征。由是，我怀疑，艾略特可能错把这种局部的“三进制”当做市场推动的根本模式，因此错误地解读了推动结构，致使波浪理论更多的只能用来解释过去，而难以用来推断未来。连《波浪原理》一书的中译者王建军先生也承认，它的解释功能要比它的预测功能强大得多。这句话反过来说或许更有意思，它的预测功能要比它的解释功能弱小得多。

以“二进制”的视角，所谓延长浪、失败浪、不规则形态这些用来修修补补的理论补丁将毫无价值！

我越是深入研究“二进制”，越为它的魅力所折服！也许是因为无知和浅薄，我竟认为“二进制”波动原理的价值超越了艾略特波浪理论，某些部分甚至超越了道氏理论。而且，在解读市场波动模式、预测价格高低点的简便、快捷及准确诸方面，在400年的股市历史上，尚没有任何一种理论能够与之媲美！（愚妄之言，愿接受读者的批评。）

中国的资本市场，起步较晚，还不足二十年的历史，因此，我们还未产生出能与道氏、艾略特、江恩等并驾齐驱的理论体系。但是，随着“二进制”波动原理的更深入研究，体系的日臻完善，我们完全有可能以源于我中华古老智慧、其思想方法完全独立于西方各大经典理论体系之外的“二进制”波动理论，竞秀争辉于世界的优秀投资理论之林！



第 1 章

AOPAO
DIXI

绪 论



在金融市场价格波动云谲波诡、复杂多端的表象背后，蕴藏着一种暗合于自然的律动，这种律动就是以“二进制”的模式特征递推。

价格波动的“二进制”递推，主要有两种基本模式：“合二而一”模式及“一分为二”模式。“合二而一”模式体现为价格波动绝对值的规律性递增，“一分为二”模式则体现为价格波动绝对值的规律性递减。两者相反相成。

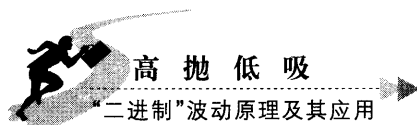
本书的第二、三章将向你分别详细解析这两种模式的运作过程，并用翔实的例子予以佐证。

掌握了这两种模式，你就能轻松地把握到各级价格高低点可能产生的位置，从而进行正确的操作布局、高抛低吸。

市场行为的具体表现形式经常是这两种模式的混合混成，本书的第四章，将向你举例解析这两大基本模式的混合混成模式，使你在实际操作中，能够更轻松地应对价格由于基本模式的混合混成所产生的复杂表象。

本书的第五章，将提出有别于总体“二进制”特征的“局部‘三进制’”模式，“局部‘三进制’”模式是应用“二进制”的难点，需要特别的留意。

“局部‘三进制’”模式并不会改变市场总体的“二进制”特征，但却干扰了“二进制”分析者的视线，增加了市场分析的不确定性。本书



作者的观点是，这种不确定性，是市场博弈性质得以维持的必需，也是市场奖励有心人，惩罚懒惰者而设置的一大障碍。当然，这种不确定性的存在，也提示了在实际操作中风险控制与资金管理的重要性不容忽视。

同时，对于“局部‘三进制’”的把握越到位，应用“二进制”波动原理就越高效。可以说，只有真正地掌握好“局部‘三进制’”，才能拨开价格波动之表象的层层迷雾，而直达其核心机理。

如果价格在中继位置出现了三角形，那么我们根据“二进制”估量出来的未来价格波段的涨跌值将会有一些微调，当然，这种微调对“二进制”特征并无挑战。本书的第六章，将为你详细解说这一点。

本书还将用丰富翔实的实例解析每一项原理，这些实例涵盖指数：包括国内的上证指数、深证成指、沪深 300 指数等股票指数，美元指数等；外汇：包括英镑/美元，欧元/美元，美元/日元等；期货：国际期货如伦敦铜、美原油等，国内期货如沪铜、燃油等；权证：主要为国内权证，国际黄金。当然，主要还是国内的 A 股。

如何把“二进制”波动原理应用于各种金融产品的交易？如何指导交易的各个环节？本书第七章将向你详细阐述。

如何实现精准的高抛低吸？传统的分析理论由于无法准确解读市场的波动模式，因而便难以给出高抛低吸中的“高”和“低”的量化依据，致使精准的高抛低吸难以实现。“二进制”波动原理成功地解决了这一重要的技术难题，使精准的高抛低吸成为可能，同时也给追涨杀跌操作方式提供了重要的技术支持，使追涨能真正追在技术“低”位上，而杀跌能准确地杀在技术“高”位上，实现另一种意义上的“高抛低吸”。

在本章中，你还将学会对复杂的调整结构进行庖丁解牛般的正确解读，从而不但把握到区间内的小行情，而且把握到即将突破区间的大级别行情的起点。

假突破一直是困扰投资人的技术难题之一，“二进制”波动原理将赋予你火眼金睛，让你对真假突破，洞若观火！使假突破不但不构成威胁，反而变成一种可以把握的投资机会。

“二进制”波动原理对个股的分时波动同样有效，当然，由于中国股市的 T+1 制度的制约，分时级别的机会把握更应考虑其所处的“二

第 1 章

■ 绪 论



进制”技术位置，以回避 T+1 风险。运用“二进制”波动原理，你会不时地体会到卖在最高点的快感！真所谓“妙到毫巅”！

值得一提的是，运用“二进制”波动原理，我们可以虚拟出未来行情可能的走势，从而，使操作活动建立在“未战而庙算胜”的有利态势。

波涛博士在其著作中指出，一个完整的投资方法有三大基本任务：其一为低风险捕捉价格转折点，其二为低误差识别价格转折点的性质，其三为充分利用可能发生的趋势行情。本书作者对此非常认同。

本书第八、第九章的综合战例，将详细解说如何运用“二进制”波动原理在实际操作中系统地完成这三大基本任务。

本书第十章将为读者特别奉献一个根据“二进制”波动原理设计的短线捕捉涨停板的方法，学会这个方法，你所收获的，又何止是购买本书的花费的百倍千倍！

本书对于一个“波段”的表示方式，将不称其为“波”或“浪”，而称为“段”，以示与以往的分析方式有所区别。而对于不同级别的“段”的区分，则以“小段—中段—大段—特大段”的表示方式予以界定，其中：

第一小段用 a 表示，第二小段用 b 表示；

第一中段用 A 表示，第二中段用 B 表示；

第一大段用 A' 表示，第二大段用 B' 表示；

第一特大段用 A'' 表示，第二特大段用 B'' 表示……

若有更多层级的需要，有时需要推延至小段之下——微段，特大段之上——超大段……

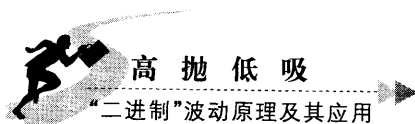
其中：

第一微段用 (a) 表示，第二微段用 (b) 表示；

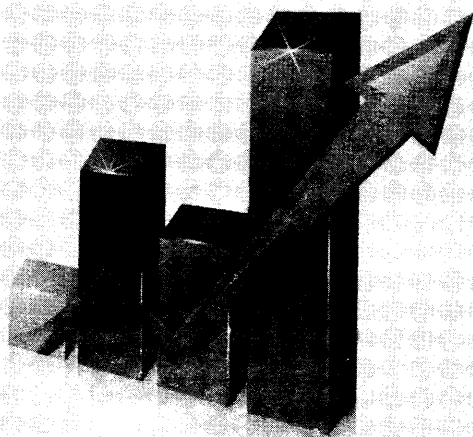
第一超大段用 (A'')' 表示，第二超大段用 (B'')' 表示。

由于价格模式在不同层级上反复相似，因此，一个“段”属于何种级别，只是相对于其他“段”而言，难以也不需要严格限定。实际运用中主要以“小段—中段—大段—特大段”这四个基本级别表示，一般不需要作太多的延伸。

现在，让我们进入“二进制”波动原理的神奇世界……



原理篇





第2章

AOPAO
DIXI

“二进制”波动原理（一）

——“合二而一”递推模式



第一节 上升趋势的“合二而一”递推模式

● 合二而一的推进模式：上升趋势的推进过程 1

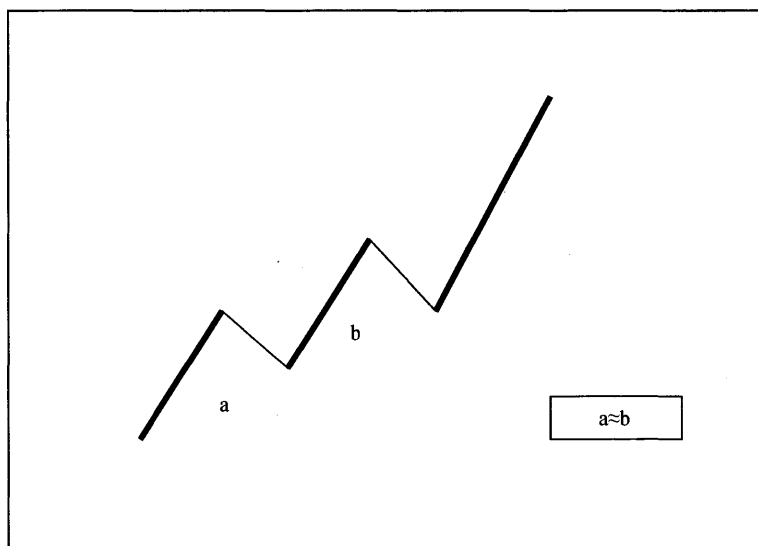
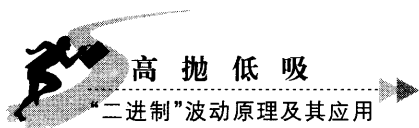


图 2.1.1 $a \approx b$

在上升趋势形成的过程中，若价格在初始阶段以较小的幅度向上推进。则：



价格上涨一小段之后，若能走出第二小段上涨，则：

第二小段的上涨绝对值与第一小段的上涨绝对值大致相当。而这两个小段又构成了一个中段。（见图 2.1.1）

● 合二而一的推进模式：上升趋势的推进过程 2

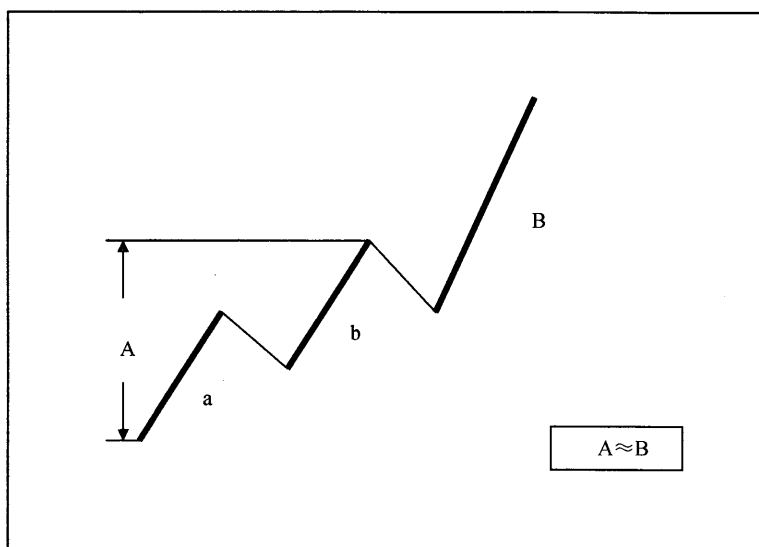


图 2.1.2 $A \approx B$

价格走完了由两个上涨绝对值大致相当的小段构成的一个中段之后，若能够继续向上推进，则：

第二中段的上涨绝对值与第一中段的上涨绝对值（第一小段的起点至第二小段的终点）大致相当。而这两个中段又构成了一个大段。（见图 2.1.2）



● 合二而一的推进模式：上升趋势的推进过程 3

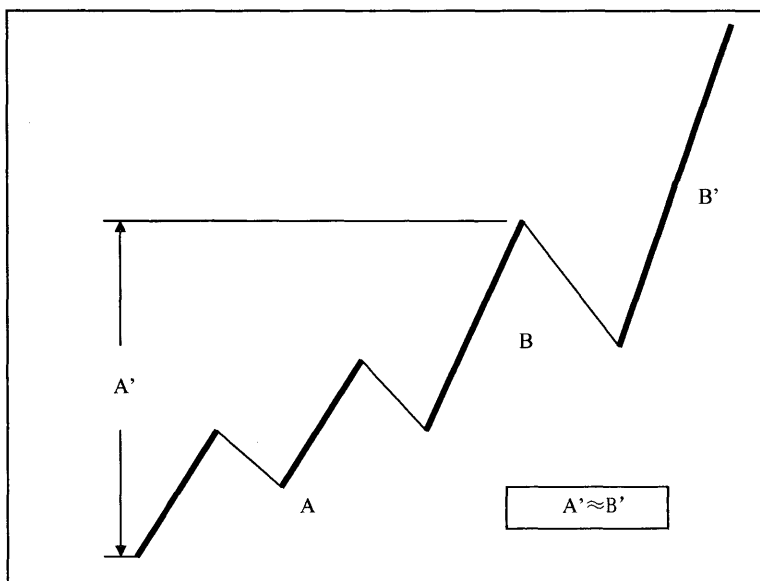
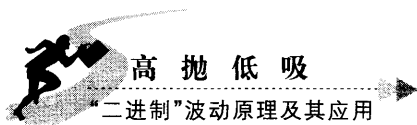


图 2.1.3 $A' \approx B'$

价格走完了由两个上涨绝对值大致相当的中段构成的一个大段之后，若能够继续向上推进，则：

第二大段的上涨绝对值与第一大段的上涨绝对值（第一中段的起点至第二中段的终点）大致相当。而这两个大段又构成了一个特大大段。（图 2.1.3）

.....



实例

●指数：上证指数 (999999)

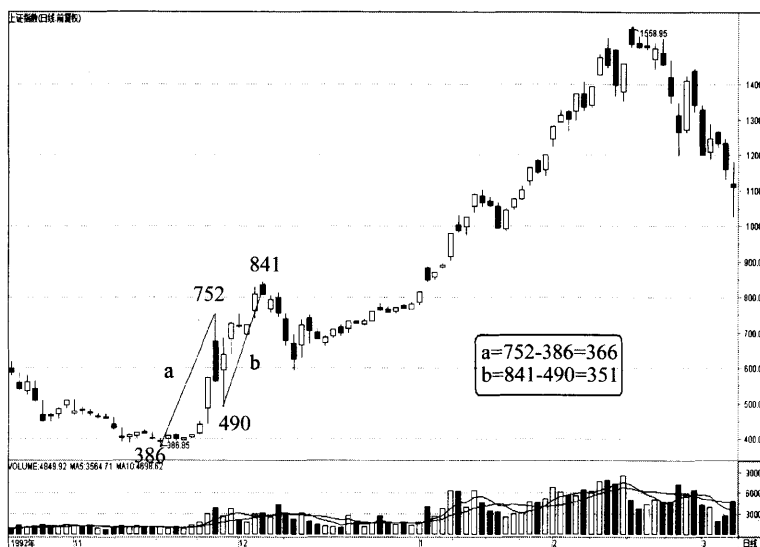


图 2.1.4 $a \approx b$

上证指数在 1992 年 11 月 17 日创下了 386 点的低点之后，股指开始了一轮轰轰烈烈的上涨，在这波上升趋势中，“二进制”波动原理之“合二而一”模式得以完美的体现。

股指从最低点 386 点开始，第一小段上涨至 752，上涨绝对值为 $752-386=366$ 点。

之后大幅调整至 490 点，于 490 点处止跌开始了第二小段上涨，最高到达 841 点。第二小段的上涨绝对值为 $841-490=351$ 点。

这两个小段的上涨绝对值仅仅相差 $366-351=15$ 点。（见图 2.1.4）

第一小段与第二小段合而为一个中段，这个中段的起点即第一小段的起点 386 点，终点为 841 点即第二小段的终点，其上涨绝对值为 $841-386=455$ 点。

第2章

“二进制”波动原理（一）

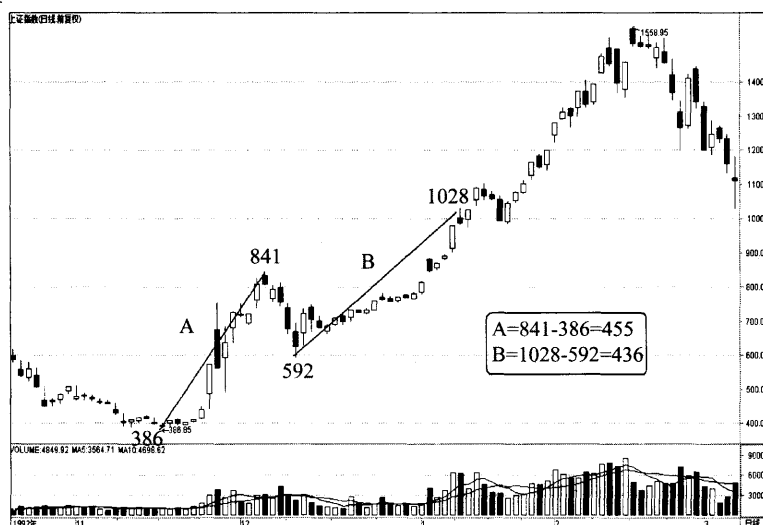


图 2.1.5 $A \approx B$

股指在 592 点处开始了第二中段的上涨，第二中段的终点为 1028 点，上涨绝对值为 $1028 - 592 = 436$ 点。

两个中段的上涨绝对值仅仅相差 $455 - 436 = 19$ 点。（见图 2.1.5）

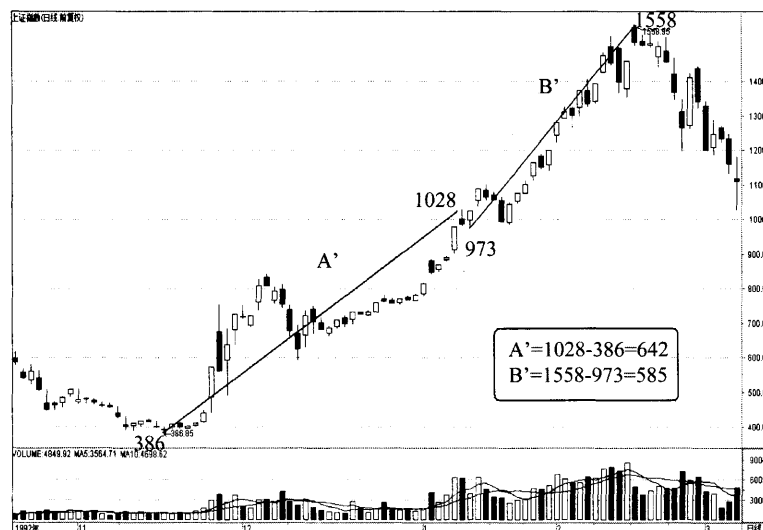
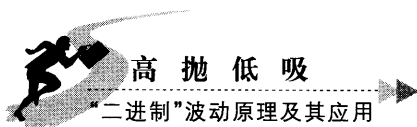


图 2.1.6 $A' \approx B'$



第一中段与第二中段合而为一个中段，这个大段的起点为第一中段的起点 386 点，终点为第二中段的终点即 1028 点。这一大段的上涨绝对值为 $1028 - 386 = 642$ 点。

股指在 973 点开始了第二大段的上涨，最高上涨至 1558 点。第二大段的上涨绝对值为 $1558 - 973 = 585$ 点。

第二大段与第一大段仅仅相差 $642 - 585 = 57$ 点。（见图 2.1.6）

投资人根据“二进制”波动原理之“合二而一”模式，完全可以判断出高点产生的位置，从而在最高点附近成功出局保护既得利润，规避股指见顶暴跌的伤害！

● 股票：东方钽业（000962）

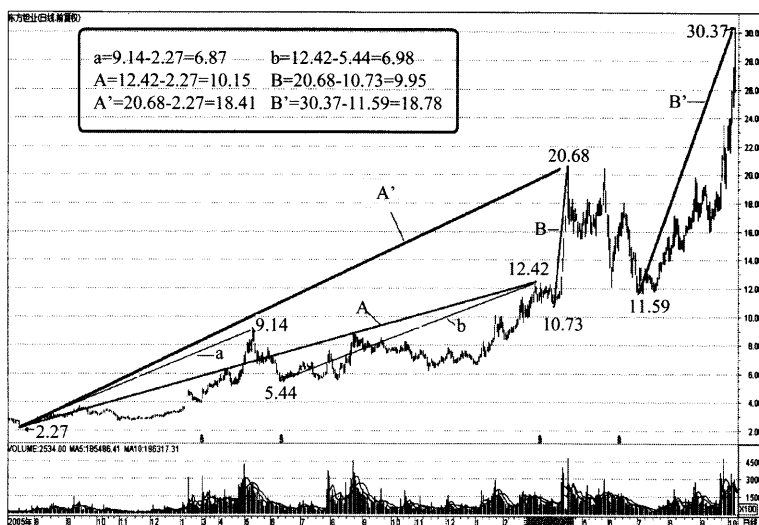


图 2.1.7 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

从图 2.1.7 的图形上看（图形经“前复权”处理），东方钽业在 2005 年 7 月 21 日创下了 2.27 元的长线最低点之后，一路上涨。第一小段上涨至 9.14 元，上涨绝对值为 $9.14 - 2.27 = 6.87$ 元。第二小段从 5.44 元起，上涨至 12.42 元，上涨绝对值为 $12.42 - 5.44 = 6.98$ 元。两者仅仅相差 0.11 元。

最低点 2.27 元至 12.42 元，即第一小段的低点至第二小段的高点，

第2章

■ “二进制”波动原理（一）



构成了第一中段，其上涨绝对值为 $12.42 - 2.27 = 10.15$ 元。第二中段从 10.73 元起至 20.68 元，上涨绝对值为 $20.68 - 10.73 = 9.95$ 元。两者仅仅相差 0.20 元。

自最低点 2.27 元起，至 20.68 元，即第一中段的起点至第二中段的高点，构成了第一大段，其上涨绝对值为 $20.68 - 2.27 = 18.41$ 元。第二大段自 11.59 元起，至最高点 30.37 元，上涨绝对值为 $30.37 - 11.59 = 18.78$ 元。两者仅仅相差 0.37 元。

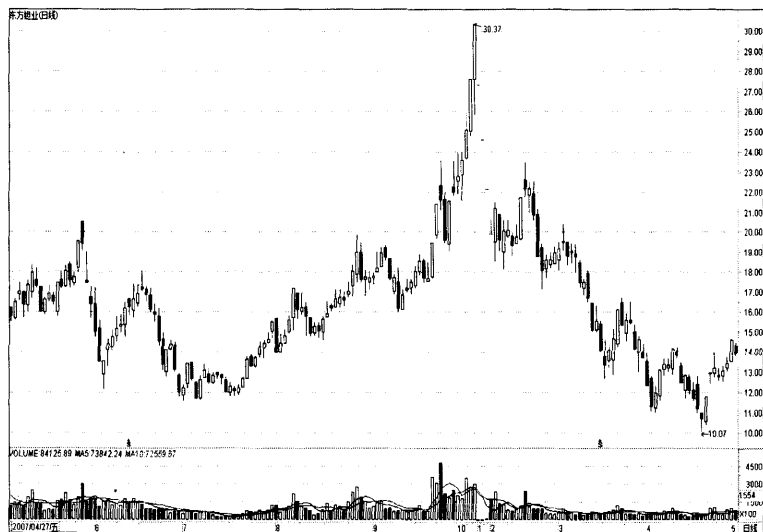


图 2.1.8

如图 2.1.8 所示，该股创下了 30.37 元的高点之后，便以迅雷不及掩耳之势猛烈下跌！不管该股的暴跌有其他什么方面的原因，掌握“二进制”波动原理的投资人都可以根据“二进制”波动原理之“合二而一”模式，判断该股将在 30 元附近产生重要高点，并于暴跌之前清仓避险！



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

● 期货：3 伦外铜 (LMCD)

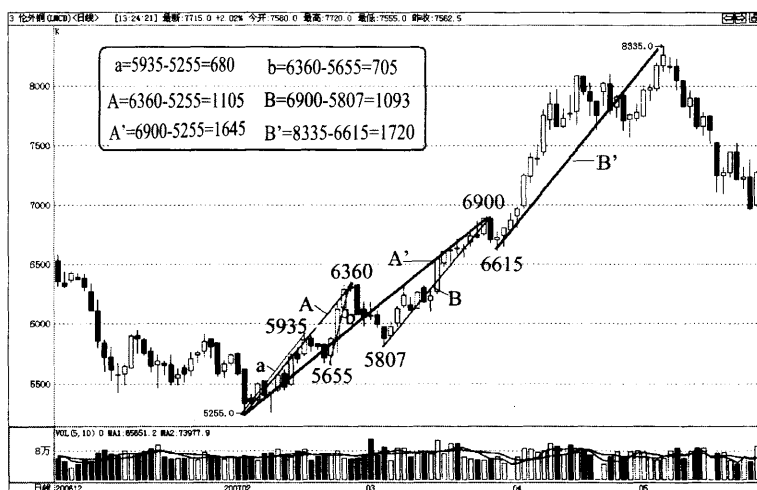


图 2.1.9 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

如图 2.1.9 所示，3 伦外铜在 2007 年 2 月 2 日创下了 5255 美元/吨的低点之后，大幅反弹，其价格波动的推进过程，也是“二进制”波动原理之“合二而一”模式的精彩演绎过程。

最低点 5255 美元至 5935 美元为第一小段上涨，上涨绝对值为 $5935 - 5255 = 680$ 美元。第二小段从 5655 美元起，上涨至 6360 美元，上涨绝对值为 $6360 - 5655 = 705$ 美元。两者仅仅相差 25 美元。

最低点 5255 美元至 6360 美元，即第一小段的起点至第二小段的终点，构成了第一中段，其上涨绝对值为 $6360 - 5255 = 1105$ 美元。第二中段从 5807 美元起，至 6900 美元，上涨绝对值为 $6900 - 5807 = 1093$ 美元。两者仅仅相差 12 美元。

最低点 5255 美元至 6900 美元，即第一中段的起点至第二中段的终点，构成了第一大段，其上涨绝对值为 $6900 - 5255 = 1645$ 美元。第二大段从 6615 美元起，至最高点 8335 美元。上涨绝对值为 $8335 - 6615 = 1720$ 美元。第二大段的上涨绝对值比第一大段仅仅多出了 75 美元。

多头根据“二进制”波动原理之“合二而一”模式，完全可以在最高点附近成功出局，从而规避了随之而来的大跌，最大限度地保住了既

第2章

“二进制”波动原理（一）



得的投资成果！而空头则可在最高点附近择机进场，享受随后大跌所带来的利润！

● 现货黄金

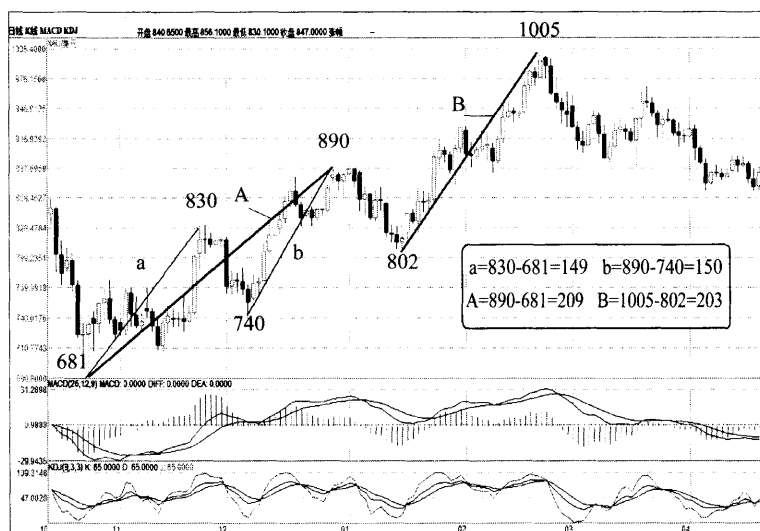


图 2.1.10 $a \approx b, A \approx B$

现货黄金也称国际黄金或伦敦金，现货黄金是世界上第一大投资品种。日交易量约为 20 万亿美元。以其市场规范、法规健全而为世界上众多投资者所接受。“二进制”波动原理之“合二而一”模式在现货黄金上也得到充分的体现，图 2.1.10 是截取 2008 年 10 月 24 日 681 美元（小数点后四舍五入）低点至 2009 年 2 月 20 日的 1005 美元高点之间的走势图，现根据该图予以说明。

从该图上看，681 美元至 830 美元为第一小段，其上涨绝对值为 149 美元，740 美元至 890 美元为第二小段，其上涨绝对值为 150 美元。两者仅仅相差 1 美元。

第一小段的起点 681 美元至第二小段的终点 890 美元，构成了第一中段，其上涨绝对值为 209 美元。第二中段从 802 美元起上涨至图中最高点 1005 美元，上涨绝对值为 203 美元。两个中段仅仅相差 6 美元。



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

● CRB 指数

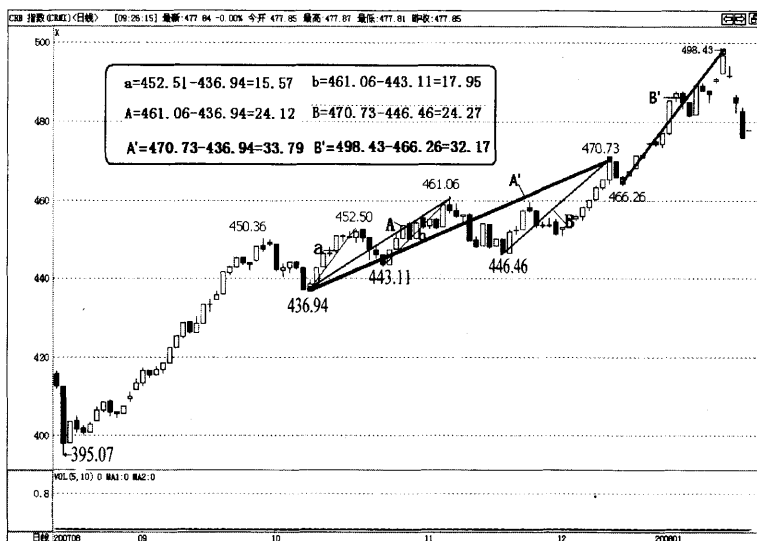


图 2.1.11 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

CRB 指数是由美国商品调查局 (Commodity Research Bureau) 依据世界市场上 22 种基本的经济敏感商品价格编制的一种期货价格指数，通常简称为 CRB 指数。

CRB 指数的运行过程也充分体现了“二进制”波动原理之“合二而一”模式。这里截取了该指数在 2007 年 10 月 9 日的 436 低点至 2008 年 1 月 14 日的 498 高点之间的上升趋势段进行剖析。(见图 2.1.11)

首先，该指数自 436 点起至 452 点止的第一小段，上涨绝对值为 $452-436=16$ 点。第二小段自 443 点起，至 461 点，上涨绝对值为 $461-443=18$ 点。两个小段仅仅相差 2 点。

第一小段的起点 436 点至第二小段的终点 461 点，构成了第一中段，其上涨绝对值为 $461-436=25$ 点。第二中段从 446 点起运行至 470 点，上涨绝对值为 $470-446=24$ 点。两个中段仅仅相差 1 点。

第一中段的起点 436 点至第二中段的终点 470 点构成了第一大段，其上涨绝对值为 $470-436=34$ 点。第二中段自 466 点起，至 498 点，上涨绝对值为 $498-466=32$ 点。两个大段仅仅相差 2 点。

第2章

■ “二进制”波动原理（一）



● 外汇：美元/日元

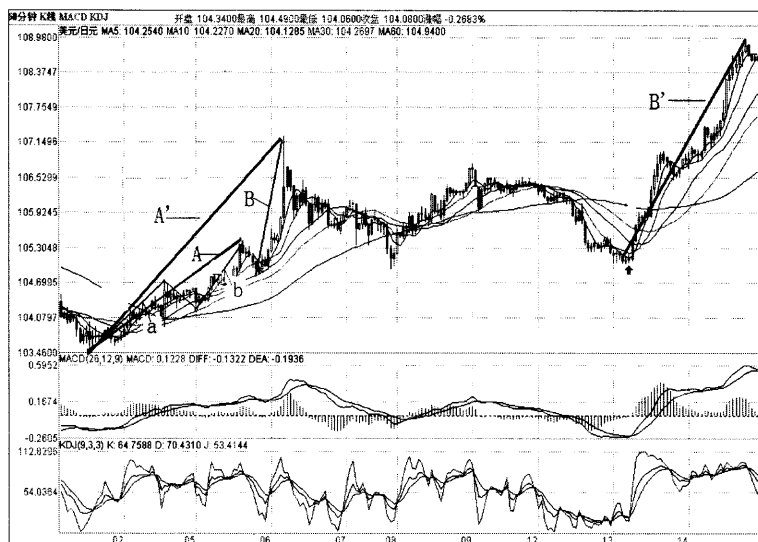


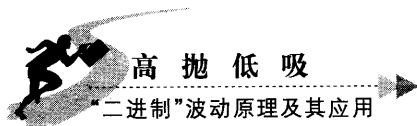
图 2.1.12 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

图 2.1.12 是美元/日元在 2004 年 4 月的一段 60 分钟走势图。该图形显示，美元/日元在低点 103.46 日元至高点 108.98 日元之间的上升趋势中，完美地遵循着“二进制”波动原理之“合二而一”模式的递进关系。由于资料采集时间较早，未能记录下准确的高低点价位。

该图显示，第一小段与第二小段的上涨值大致相当。由第一小段的低点至第二小段的高点构成的第一中段，其上涨值与第二中段大致相当！由第一中段的低点至第二中段的高点，构成的第一大段，上涨值与第二大段大致相当。

股友交流站

下面的图形非常完美地体现了“二进制”波动原理之“合二而一”模式，如果你有兴趣，不妨打开电脑，找出它的高低点具体价位，体会其波动模式。看看“二进制”波动原理的魅力，是否也令你折服？



● 武汉中商 (000785)



● 英镑/美元



请在本书的理论及案例的基础上，自己翻阅大量图表。若有创造性见解，别忘了来信交流哦！交流邮箱 2jzbd@sina.com。



第二节 下降趋势的“合二而一”递推模式

● 合二而一的推进模式：下降趋势的推进过程 1

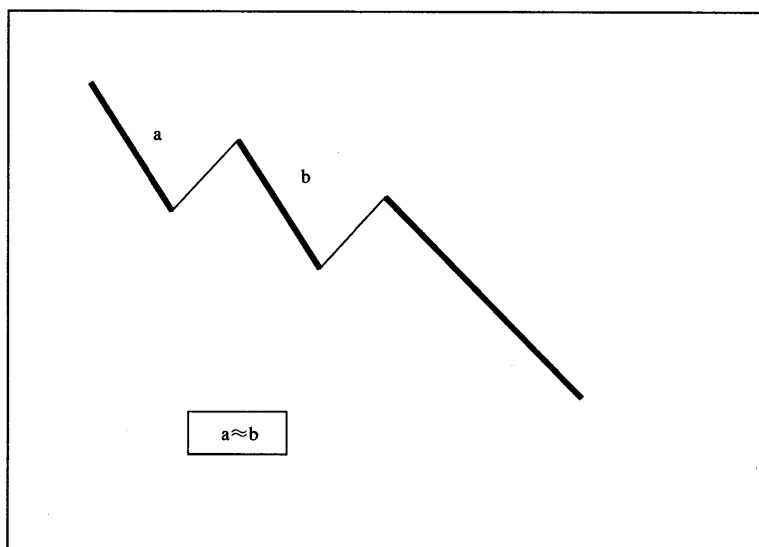
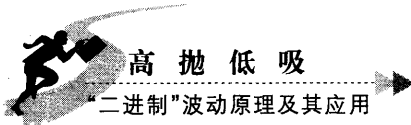


图 2.2.1 $a \approx b$

在下降趋势形成的过程中，若价格在初始阶段以较小的幅度向下推进。则：

价格下跌一小段之后，若能走出第二小段下跌，则：

第二小段的下跌绝对值与第一小段的下跌绝对值大致相当。而这两个小段又构成了一个中段。（见图 2.2.1）



● 合二而一的推进模式：下降趋势的推进过程 2

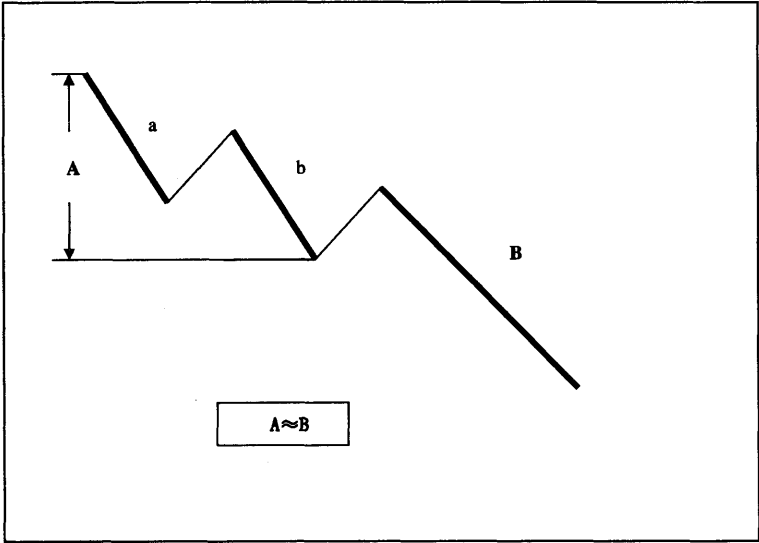


图 2.2.2 $A \approx B$

价格走完了由两个下跌绝对值大致相当的小段构成的一个中段之后，若能够继续向下推进，则：

第二中段的下跌绝对值与第一中段的下跌绝对值（第一小段的起点至第二小段的终点）大致相当。而这两个中段又构成了一个大段。（见图 2.2.2）



● 合二而一的推进模式：下降趋势的推进过程3

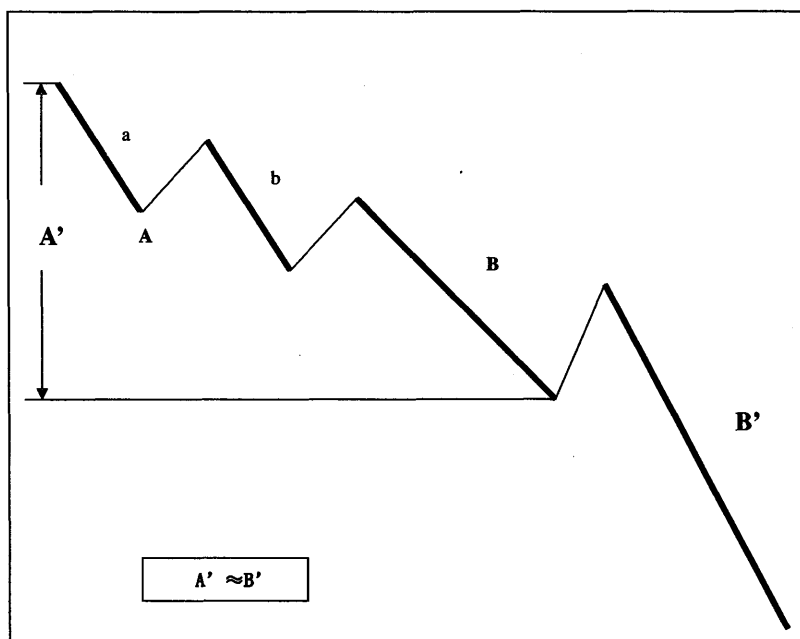
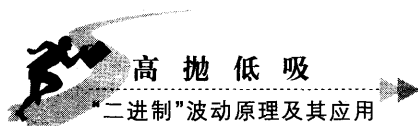


图 2.2.3 $A' \approx B'$

价格走完了由两个下跌绝对值大致相当的中段构成的一个大段之后，若能够继续向下推进，则：

第二大段的下跌绝对值与第一大段的下跌绝对值（第一中段的起点至第二中段的终点）大致相当。而这两个大段又构成了一个特大段。（见图 2.2.3）

.....



实 例

● 指数：上证指数 (999999)

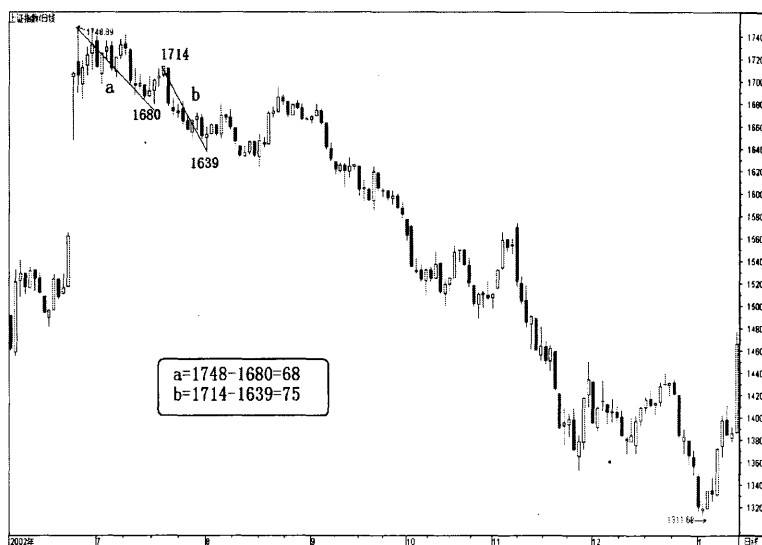


图 2.2.4 $a \approx b$

2002 年 6 月 25 日，上证指数创下了 1748 点的阶段性反弹高点之后，再次绵延下跌，一直到 2003 年 1 月 6 日的 1311 点，才开始了强劲的反弹。“二进制”波动原理之“合二而一”模式成功地捕捉到了转折点产生的区域。

股指自 1748 点起，第一小段下跌至 1630 点，下跌绝对值为 68 点。第二小段自 1714 点起，至 1639 点，下跌绝对值为 75 点。

两者仅仅相差 7 点。（见图 2.2.4）

第2章

■ “二进制”波动原理（一）

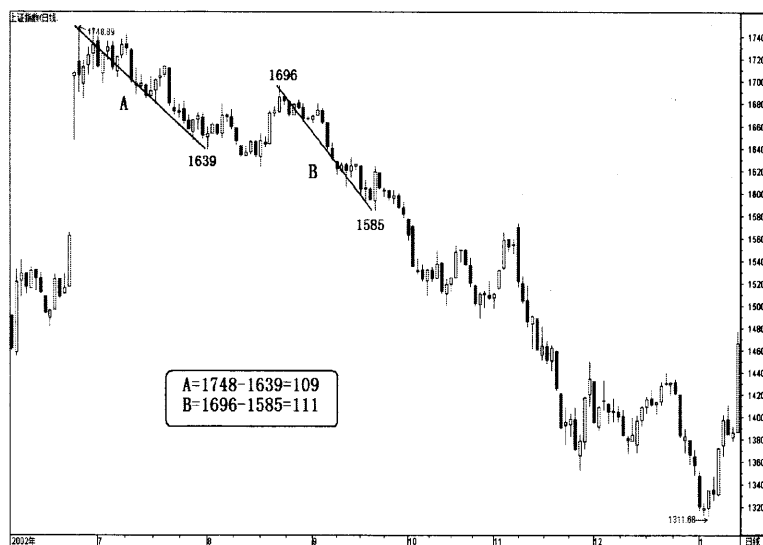


图 2.2.5 $A \approx B$

最高点 1748 点至 1639 点，即第一小段的起点至第二小段的终点，构成了第一中段，其下跌绝对值为 $1748 - 1639 = 109$ 点。第二中段自 1696 点起，至 1585 点，下跌绝对值为 $1696 - 1585 = 111$ 点。

两者仅仅相差 2 点。（见图 2.2.5）

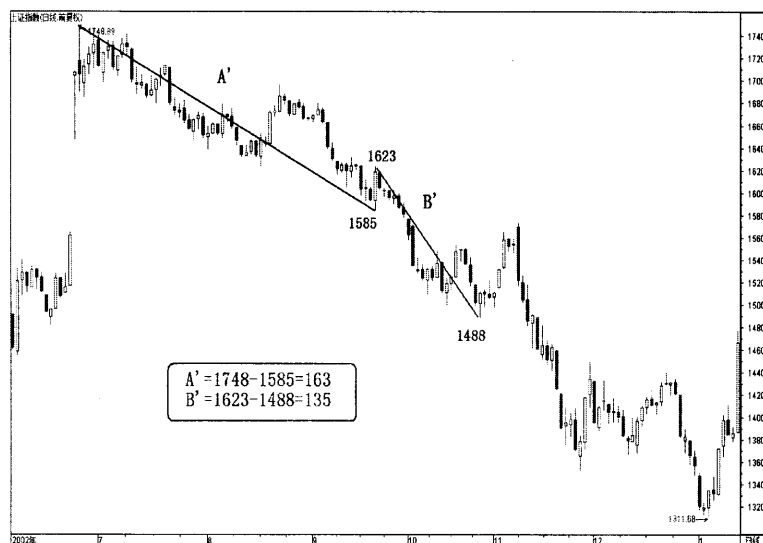
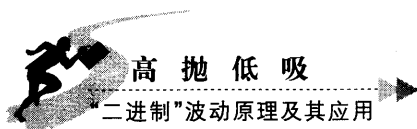


图 2.2.6 $A' \approx B'$



最高点 1748 点，至 1585 点，即第一中段的起点至第二中段的终点，构成了第一大段，其下跌绝对值为 $1748 - 1585 = 163$ 点。第二大段自 1623 点起，至 1488 点，下跌绝对值为 $1623 - 1488 = 135$ 点。

第二大段比第一大段少 28 点。（见图 2.2.6）

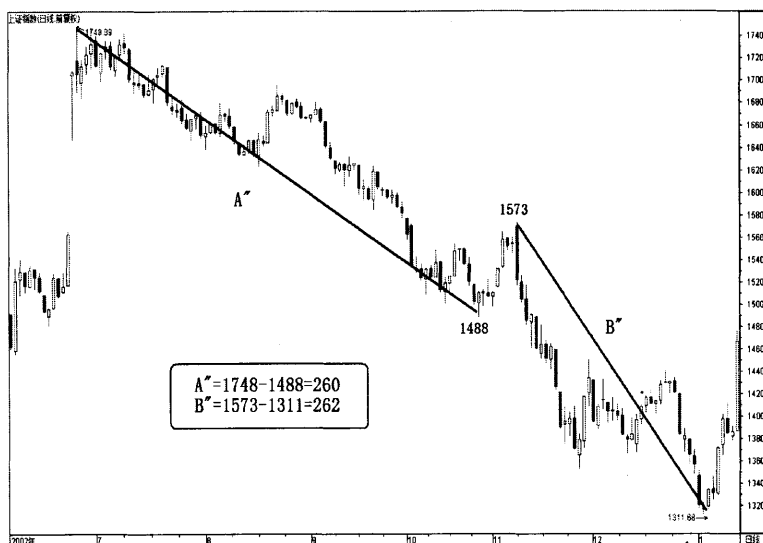


图 2.2.7 $A'' \approx B''$

最高点 1748 点至 1488 点，即第一大段的起点至第二大段的终点，构成了第一特大大段，其下跌绝对值为 $1748 - 1488 = 260$ 点。第二特大大段的起点为 1573 点，终点为最低点 1311 点，下跌绝对值为 $1573 - 1311 = 262$ 点。

两者仅仅相差 2 点。（见图 2.2.7）

“二进制”波动原理完全能够准确地把握到该重要转折点的产生！

第2章

■ “二进制”波动原理（一）



● 股票：辽源得亨（600699）

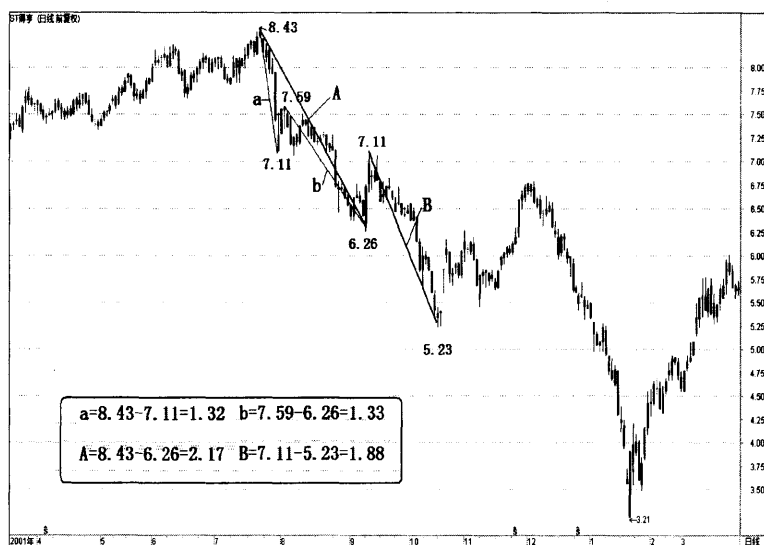


图 2.2.8 $a \approx b, A \approx B$

（为保持图形的连贯性且便于分析，图形已经进行过“前复权”处理）

该股在 2001 年 7 月 23 日创出了 8.43 元的长线最高点之后，一路下跌，“二进制”波动原理之“合二而一”模式在其下跌的过程中得以完美的体现。

8.43 元下跌至 7.11 元，为第一小段下跌，其下跌绝对值为 $8.43 - 7.11 = 1.32$ 元。7.59 元至 6.26 元为第二小段下跌，其下跌绝对值为 $7.59 - 6.26 = 1.33$ 元。第一小段与第二小段的下跌绝对值仅仅相差 **0.01 元**。

8.43 元至 6.26 元，即第一小段的起点至第二小段的终点，构成了第一中段，其下跌绝对值为 $8.43 - 6.26 = 2.17$ 元。第二中段从 7.11 元起，下跌至 5.23 元，下跌绝对值为 $7.11 - 5.23 = 1.88$ 元。两者仅仅相差 **0.29 元**。（见图 2.2.8）

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

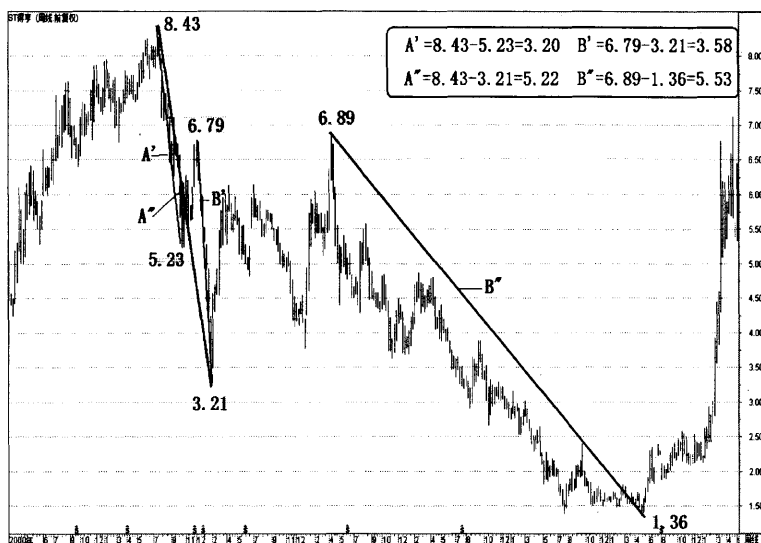


图 2.2.9 $A' \approx B'$, $A'' \approx B''$

8.43 元至 5.23 元，即第一中段的起点至第二中段的终点，构成第一大段，其下跌绝对值为 $8.43 - 5.23 = 3.20$ 元。第二大段从 6.79 元开始，下跌至 3.21 元，下跌绝对值为 3.58 元。

两者仅仅相差 0.38 元。

第二大段的跌幅完毕之后，该股便展开了大幅度的反弹行情。

第一大段的起点至第二大段的终点，即 8.43 元至 3.21 元，构成了第一特大段，下跌绝对值为 $8.43 - 3.21 = 5.22$ 元。第二特大段从 6.89 元起，至最低点 1.36 元，下跌绝对值为 5.53 元。

两者仅仅相差 0.31 元。（见图 2.2.9）

第二特大段的下跌完毕之后，该股启动了长线大多头行情。

第2章

“二进制”波动原理（一）



● 期货：沪铜 0809 (010009)

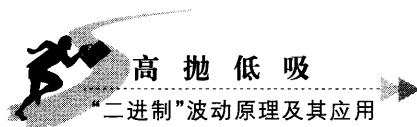


图 2.2.10 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

沪铜 0809 在 2006 年 9 月 7 日创出 75200 的反弹高点之后，再次下跌，其下跌的过程，完美的体现着“二进制”波动原理之“合二而一”模式。价格从 75200 元的高点下跌至 68340 元，为第一小段下跌，其下跌绝对值为 6860 元。自 72000 元至 65510 元，为第二小段下跌，其下跌绝对值为 $72000 - 65510 = 6490$ 元。第二小段的下跌绝对值与第一小段的下跌绝对值仅仅相差 370 元。

75200 元至 65510 元，即第一小段的起点至第二小段的终点，构成了第一中段，其下跌绝对值为 $75200 - 65510 = 9690$ 元。第二中段自 68920 元起，至 59700 元，下跌绝对值为 $68920 - 59700 = 9220$ 元。第二中段的下跌绝对值与第一中段的下跌绝对值仅仅相差 470 元。

75200 元至 59700 元，也即第一中段的起点至第二中段的终点，构成第一大段，其下跌绝对值为 $75200 - 59700 = 15500$ 元。第二大段自 65600 元起，至最低点 48580 元，下跌绝对值为 $65600 - 48580 = 17020$ 元。两者相差 1520 元。（见图 2.2.10）空头将根据“二进制”波动原理在最低点附近成功出局，多头则可在最低点附近择机进场！



● 外汇：欧元/美元

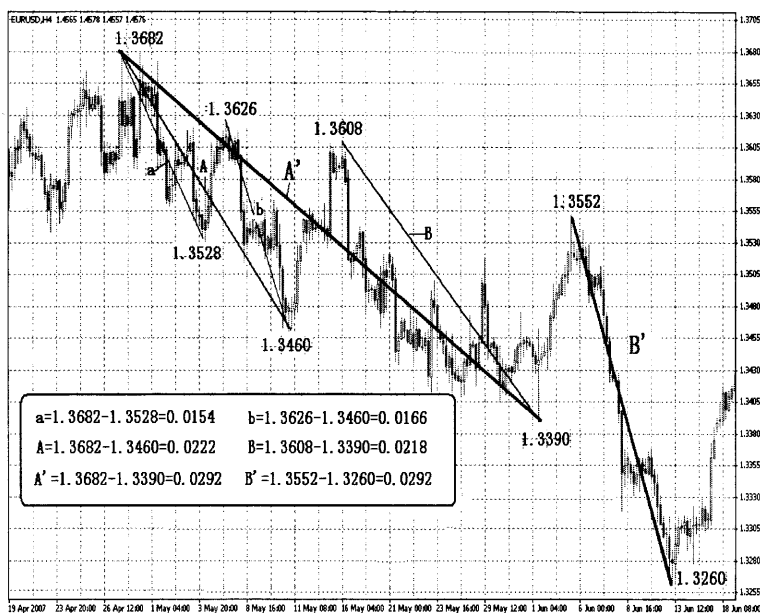


图 2.2.11 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

欧元/美元在 2007 年 4 月底创下阶段性高点 1.3682 美元之后，展开了一波 400 多点的调整行情。这波调整完美地体现了“二进制”波动原理之“合二而一”模式。

自最高点 1.3682 美元至 1.3528 美元的第一小段下跌，下跌绝对值为 $1.3682 - 1.3528 = 0.0154$ 美元。自 1.3626 美元至 1.3460 美元的第二小段下跌，下跌绝对值为 $1.3626 - 1.3460 = 0.0166$ 美元。第一小段的下跌绝对值与第二小段的下跌绝对值仅仅相差 0.0012 美元，即 12 点。

最高点也即第一小段的起点 1.3682 美元起至第二小段的终点 1.3460 美元，构成了第一中段下跌，其下跌绝对值为 $1.3682 - 1.3460 = 0.0222$ 美元。自 1.3608 美元开始至 1.3390 美元的第二中段下跌，下跌绝对值为 $1.3608 - 1.3390 = 0.0218$ 美元。两个中段的下跌绝对值仅仅相差 0.0004 美元，即 4 点。

最高点也即第一中段的起点 1.3682 美元起至第二中段的终点

第 2 章

■ “二进制”波动原理（一）



1.3390 美元，构成了第一大段下跌，其下跌绝对值为 $1.3682 - 1.3390 = 0.0292$ 美元。自 1.3552 美元开始至 1.3260 美元的第二大段下跌，下跌绝对值为 $1.3552 - 1.3260 = 0.0292$ 美元。第二大段与第一大段的下跌绝对值完全相等，一点都不差！（见图 2.2.11）

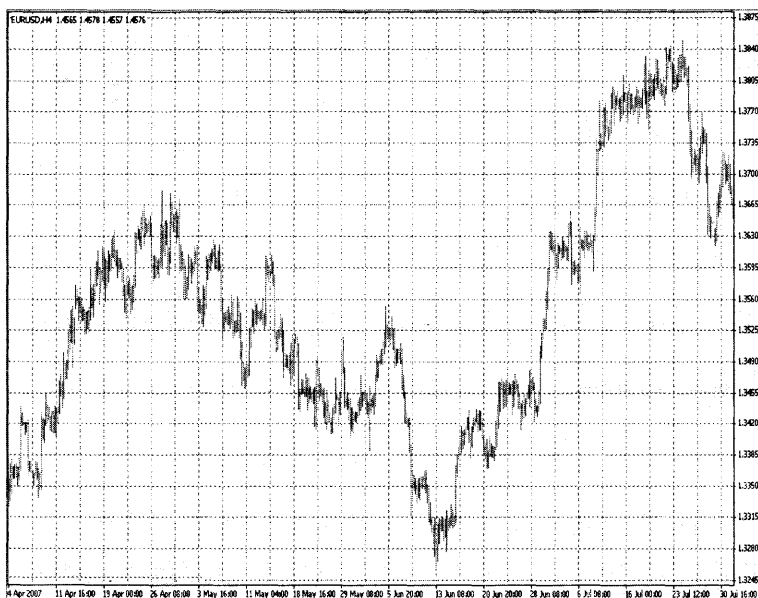
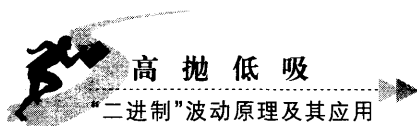


图 2.2.12

调整趋势在完成了三阶推进之后，开始重拾升势，强劲上涨。（见图 2.2.12）“二进制”波动原理完全能够准确地提示空头在最低点附近获利出局，多头在最低点附近精确进场！



● 股指期货

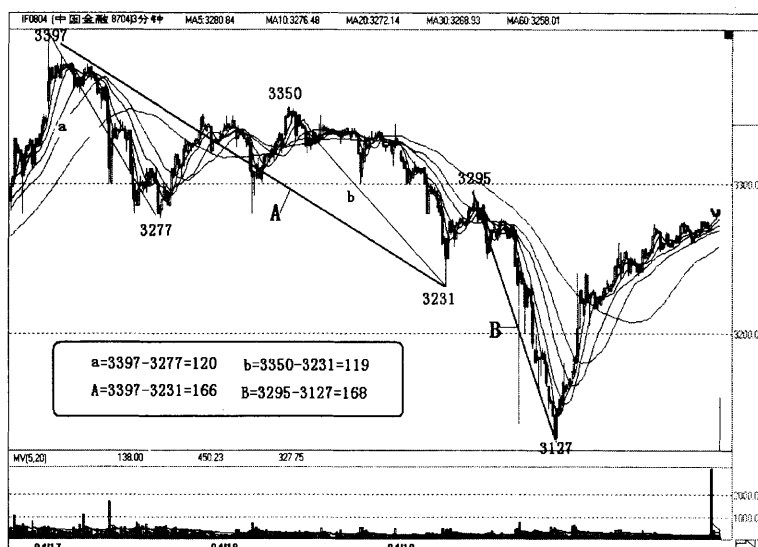


图 2.2.13 $a \approx b, A \approx B$

当前我国即将推出以沪深 300 指数作为标的物的股指期货。股指期货的作用在于套期保值，以规避股市的系统性风险。同时，股指期货由于其高风险高收益的特点，也将成为职业高手冲浪的乐园。图 2.2.13 是股指期货仿真合约 IF0804 在 2007 年 4 月 17 日至 19 日的一段 3 分钟价格走势，二进制波动原理之“合二而一”模式，在其中得以完美的体现。第一小段自最高点 3397 点起，下跌至 3277 点，绝对下跌值为 $3397 - 3277 = 120$ 点。第二小段自 3350 点起，下跌至 3231 点，绝对下跌值为 $3350 - 3231 = 119$ 点。两者仅仅相差 1 点！

第一小段的起点至第二次小段的终点，构成第一中段，其下跌绝对值为 $3397 - 3231 = 166$ 点；自 3295 点起下跌至 3127 点，为第二中段，其下跌绝对值为 $3295 - 3127 = 168$ 点。两者仅仅相差 2 点。结构完毕，大幅反弹。

股友交流站

把握拐点，如此简单！你也来试一下！图 2.2.14 是长电股份 (600584) 日线图。

第2章

■ “二进制”波动原理（一）

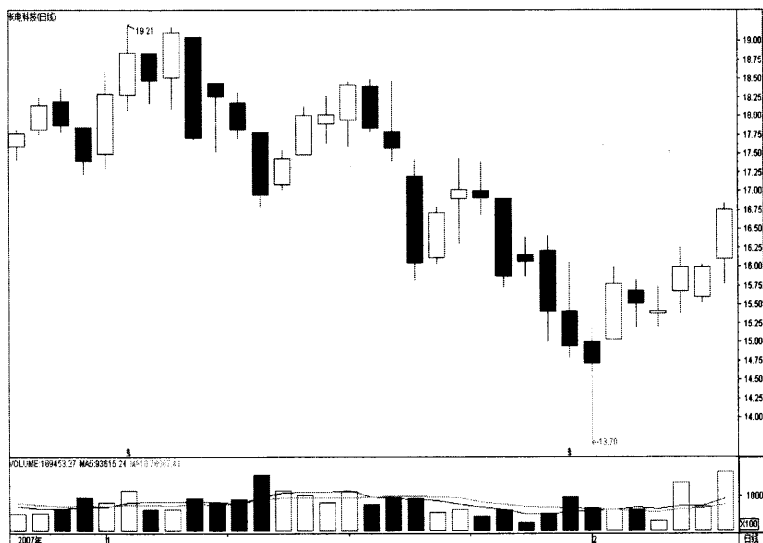
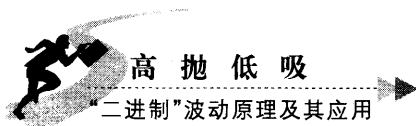


图 2.2.14



第3章

AOPAO
DIXI

“二进制”波动原理(二)

——“一分为二”递推模式



第一节 上升趋势的“一分为二”递推模式

● 一分为二的递推模式：上升趋势的推进过程 1

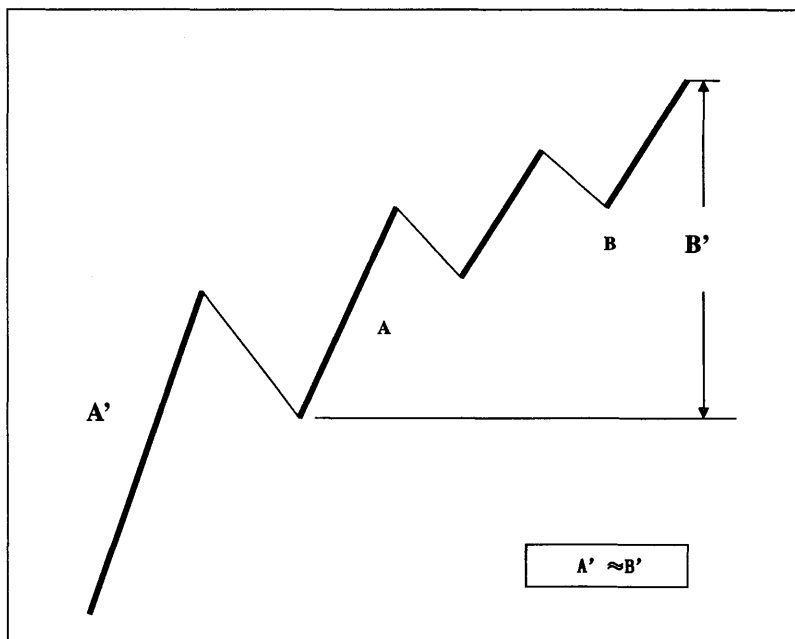


图 3.1.1 $A' \approx B'$

第 3 章

■ “二进制”波动原理 (二)



第一大段上涨趋势如果以比较连贯的态势大幅上攻，中间没有较大的调整，若能走出第二大段的上涨行情，则：

第二大段的上涨绝对值将与第一大段大致相当。而：

第二大段往往会由具有明显调整形态区隔的两个中段构成。(见图 3.1.1)

● 一分为二的推进模式：上升趋势的推进过程 2

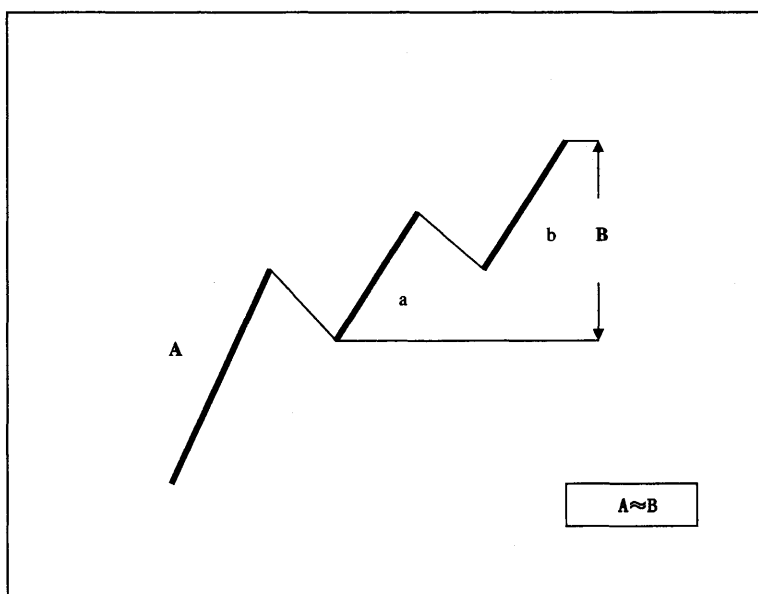
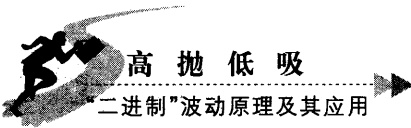


图 3.1.2 $A \approx B$

构成第二大段的两个中段的上涨绝对值大致相当。

在第二大段中，如果第一中段以比较连贯的态势大幅上攻，中间没有较大的调整，则：

第二中段往往会由具有明显调整形态区隔的两个小段构成。(见图 3.1.2)



● 一分为二的推进模式：上升趋势的推进过程 3

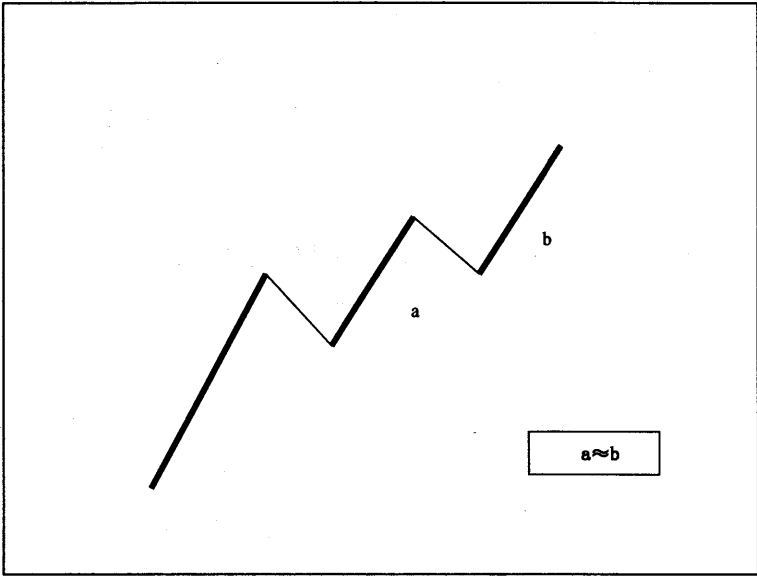


图 3.1.3 $a \approx b$

构成第二中段的两个小段，其上涨绝对值也大致相当。（见图 3.1.3）

.....

第 3 章

■ “二进制”波动原理（二）



实 例

● 指数：沪深 300 (000300 / 399300)

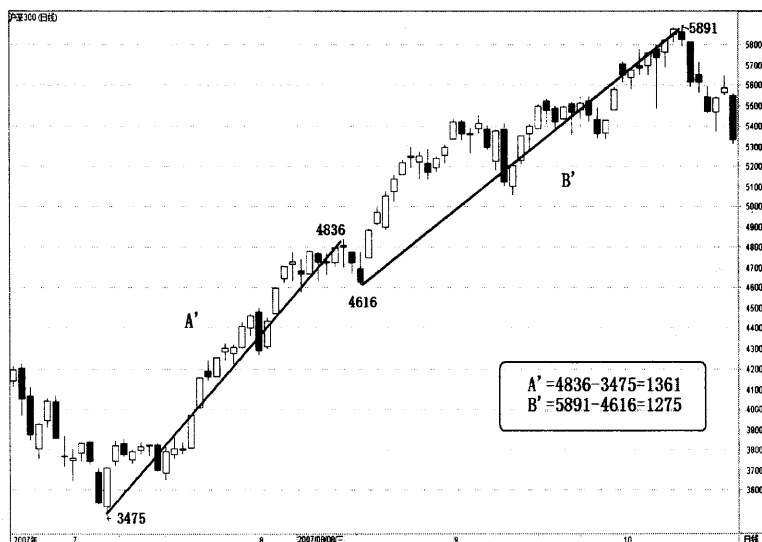
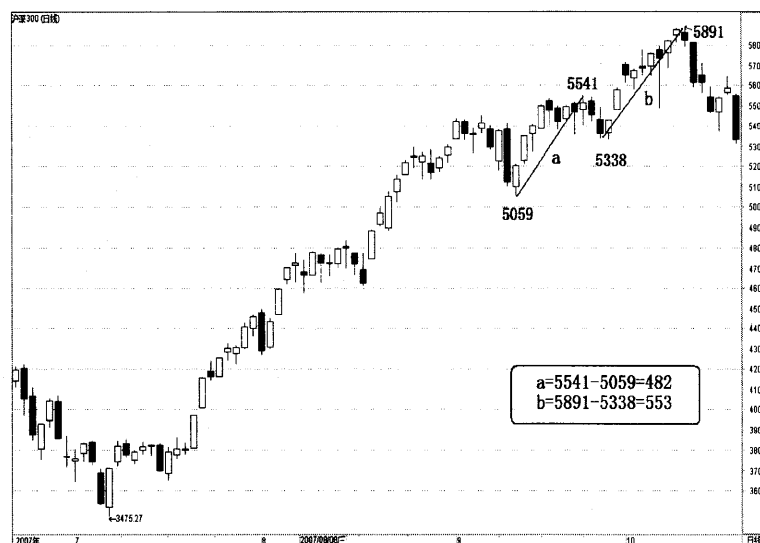
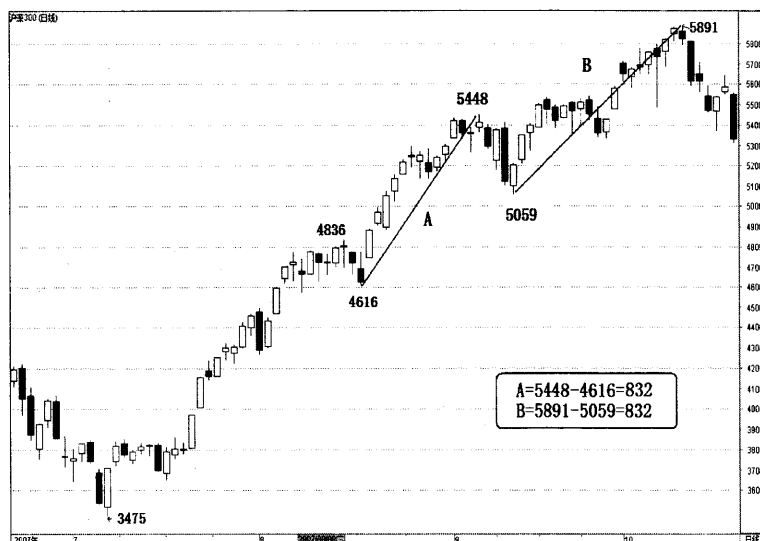
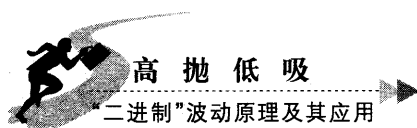


图 3.1.4 $A' \approx B'$

沪深 300 指数自 2007 年 7 月 6 日创下阶段性新低以来走出两大段上涨趋势，第一大段是比较连续的上涨，自 3475 低点开始，上攻至 8 月 15 日 4836 高点，上涨绝对值为 1361 点。第二大段自 8 月 17 日的 4616 低点开始，上攻至 10 月 17 日的 5891 高点，上涨绝对值为 1275 点。两者仅仅相差 $1361 - 1275 = 86$ 点。（见图 3.1.4）

在第二大段中，上升趋势被一波明显的调整分割为两个中段，其中第一中段从 8 月 17 日的 4616 低点起，到 9 月 6 日的高点 5448 点止，上涨绝对值为 832 点。第二中段从 9 月 12 日的低点 5059 点起，到最高点 5891 点，上涨绝对值为 832 点。两者完全相等！（见图 3.1.5）



在第二中段中，上升趋势也被一波调整分割为两个小段，第一小段从9月12日的低点5059点开始，到9月24日的高点5541点，上涨绝对值为482点，第二小段从9月27日的低点5338点开始，到最高

第3章

■ “二进制”波动原理（二）



点 5891 点，上涨绝对值为 553 点。两者仅仅相差 $553 - 482 = 71$ 点。
(见图 3.1.6)

● 股票：界龙实业（600836）

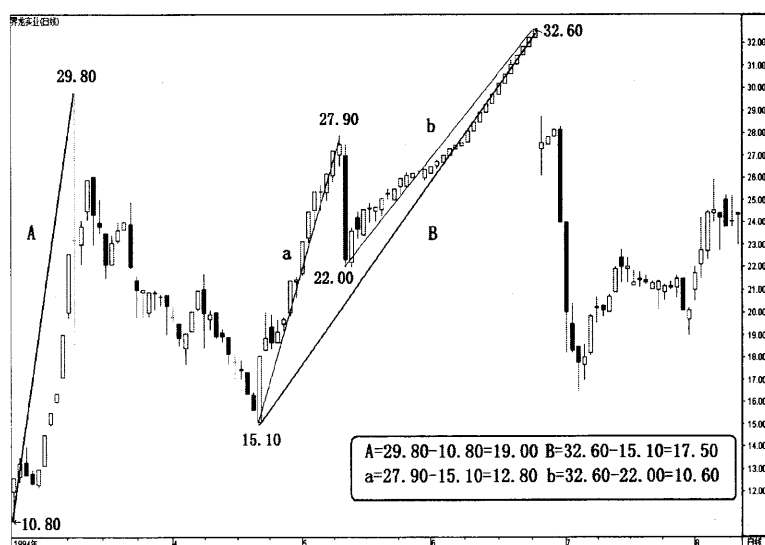
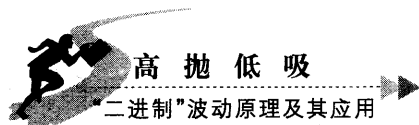


图 3.1.7 $A \approx B, a \approx b$

界龙实业（600836）1994 年 2 月 24 日上市第一天即被庄家高度控盘，但即使这种被高度控盘的股票，其价格波动态势也完全合乎“一分为二”的波动模式。

该股上市第一天，曾见到 10.80 元的低点，之后快速上攻至 29.80 元，上涨绝对值为 $29.80 - 10.80 = 19$ 元。该股创下 29.80 元的阶段性高点之后，大幅回调至 15.10 元，之后又快速上攻，并创下了 32.60 元的长期高点。上涨绝对值为 $32.60 - 15.10 = 17.50$ 元。两者仅仅相差 1.50 元。

在 15.10 元至最高点 32.60 元的上攻过程中，1994 年 5 月 12 日暴跌将近 20% 的跌幅，把这段上攻过程分解成两个上涨值大致相当的小段。第一小段自 15.10 元至 27.90 元，上涨绝对值为 $27.90 - 15.10 = 12.80$ 元。第二小段自 22.00 元至 32.60 元，上涨绝对值为 $32.60 - 22.00 = 10.60$ 元。两者仅仅相差 2.20 元。（见图 3.1.7）



● 期货：燃油 0803 (010203)

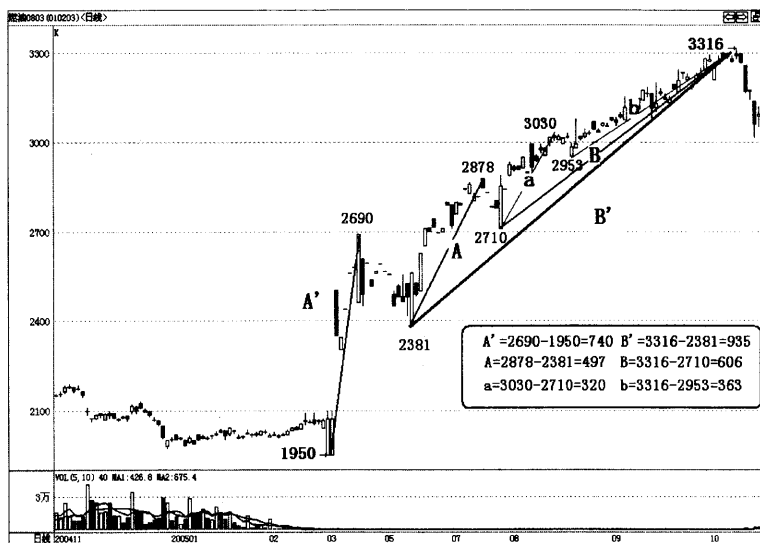


图 3.1.8 $A' \approx B'$, $A \approx B$, $a \approx b$

燃油 0803 期货 2005 年 3 月份创下 1950 元的低点之后，快速上扬至 2690 元，上涨绝对值为 $2690 - 1950 = 740$ 元。回调至 2381 元之后，震荡上升，于 2005 年 10 月份，创出 3316 元的高点，上涨绝对值为 $3316 - 2381 = 935$ 元。两者相差 195 元。

第二段上涨由两个中段组成，第一中段从 2381 元起，至 2878 元，上涨绝对值为 $2878 - 2381 = 497$ 元，第二中段从 2710 元起，到最高点 3316 元，上涨绝对值为 $3316 - 2710 = 606$ 元。两者相差 109 元。

第二中段由两个小段组成，第一小段自 2710 元起，至 3030 元，上涨绝对值为 $3030 - 2710 = 320$ 元，第二小段，自 2953 元起，至最高点 3316 元，上涨绝对值为 $3316 - 2953 = 363$ 元。两者仅仅相差 43 元。（见图 3.1.8）

第3章

■ “二进制”波动原理 (二)



● 外汇：英镑/美元

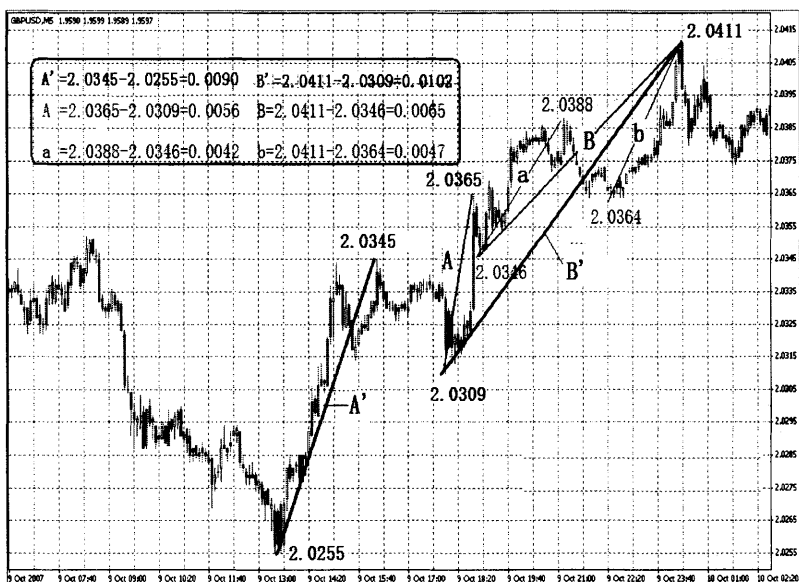
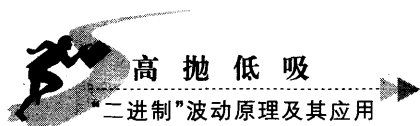


图 3.1.9 $A' \approx B'$, $A \approx B$, $a \approx b$

图 3.1.9 是英镑/美元在 2007 年 10 月 9 日的一段 5 分钟价格走势，价格自见最低点 2.0255 后，大幅上扬，到达第一段的高点 2.0345，上涨绝对值为 $2.0345 - 2.0255 = 0.0090$ 美元。自 2.0309 起，开始了第二段上涨，最高到达 2.0411，上涨绝对值为 $2.0411 - 2.0309 = 0.0102$ 美元。两者仅仅相差 **0.0012 美元**。

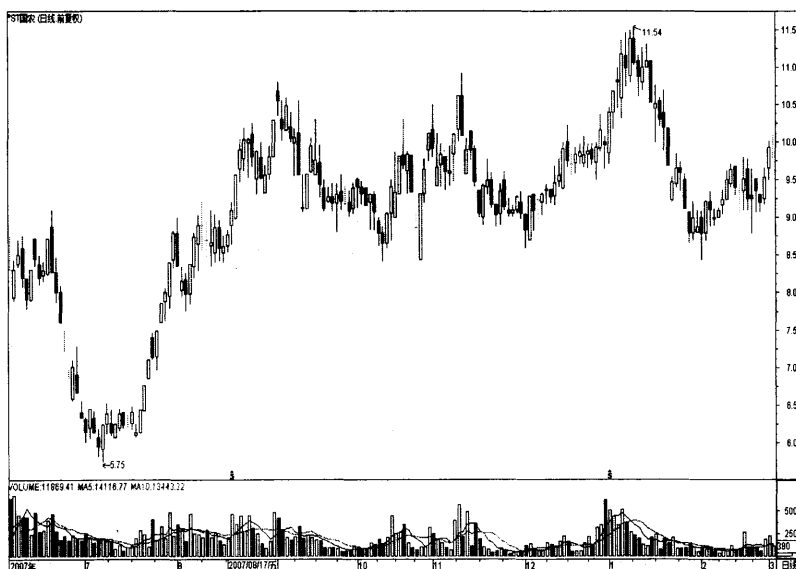
第二段可分为两个中段，第一中段从 2.0309 起，至 2.0365，上涨绝对值为 $2.0365 - 2.0309 = 0.0056$ 美元。第二中段自 2.0346 起，至最高点 2.0411，上涨绝对值为 $2.0411 - 2.0346 = 0.0065$ 美元。两者仅仅相差 **0.0009 美元**。

第二中段被分解为两个小段，第一小段自 2.0346 起，到 2.0388，上涨绝对值为 $2.0388 - 2.0346 = 0.0042$ 美元，第二小段自 2.0364 起，至最高点 2.0411，上涨绝对值为 $2.0411 - 2.0364 = 0.0047$ 美元。两者仅仅相差 **0.0005 美元**。



股友交流站

ST 国农 (000004) 的日线图，像是“一分为二”模式吗？不妨标上高低点的具体价位，看清楚它的模式结构。





第二节 下降趋势的“一分为二”递推模式

● 一分为二的推进模式：下降趋势的推进过程 1

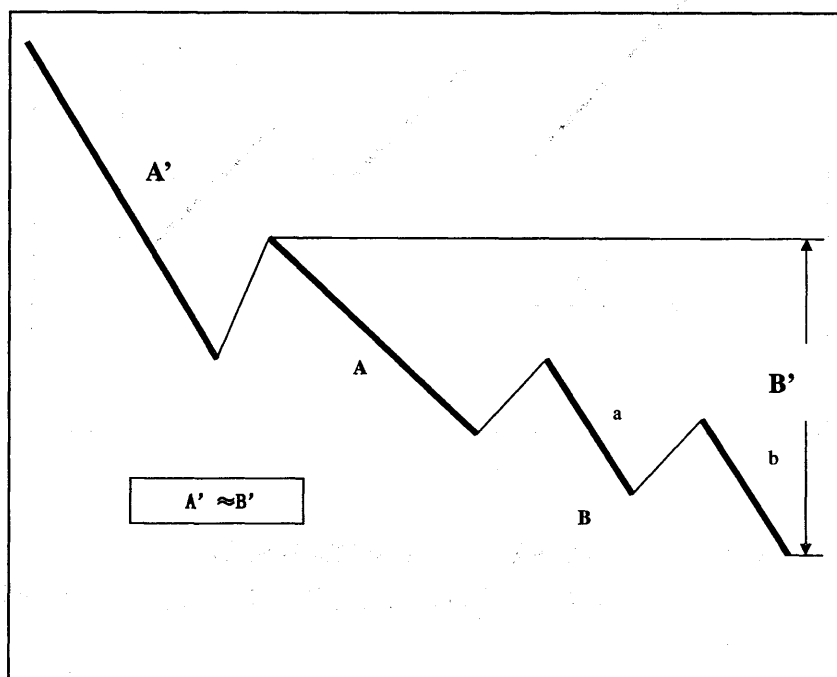
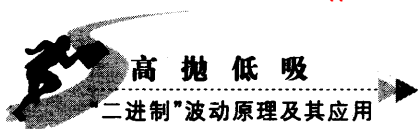


图 3.2.1 $A' \approx B'$

第一大段下降趋势如果以比较连贯的态势大幅下跌，中间没有较大的调整，若能走出第二大段的下跌行情，则：

第二大段的下跌绝对值将与第一大段大致相当。而：

第二大段往往会由具有明显调整形态区隔的两个中段构成。（见图 3.2.1）



● 一分为二模式的推进模式：下降趋势的推进过程 2

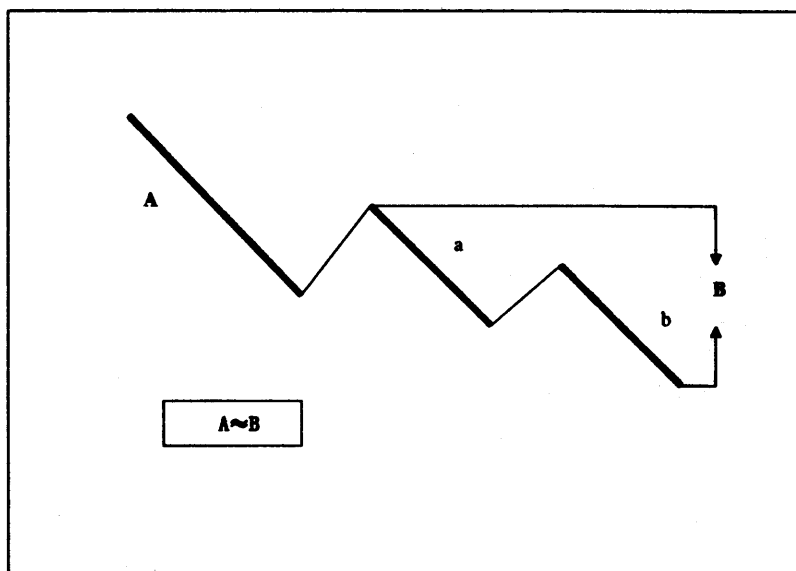


图 3.2.2 $A \approx B$

构成第二大段的两个中段的下跌绝对值大致相当。

在第二大段中，如果第一中段以比较连贯的态势大幅下跌，中间没有较大的调整，则：

第二中段往往会由具有明显调整形态区隔的两个小段构成。（见图 3.2.2）

第3章

■ “二进制”波动原理（二）



● 一分为二的推进模式：下降趋势的推进过程 3

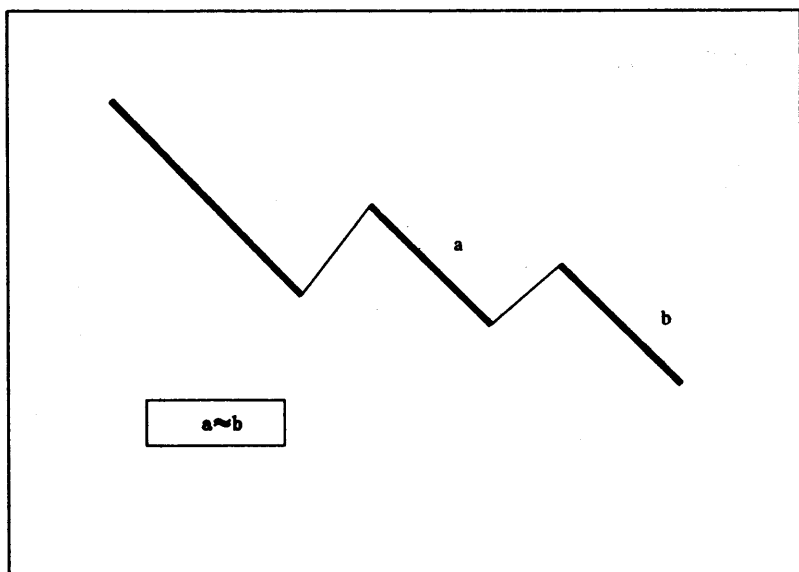
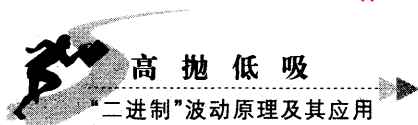


图 3.2.3 $a \approx b$

构成第二中段的两个小段，其下跌绝对值也大致相当。（见图 3.2.3）

.....



实例

● 指数：深证成指 (399001)

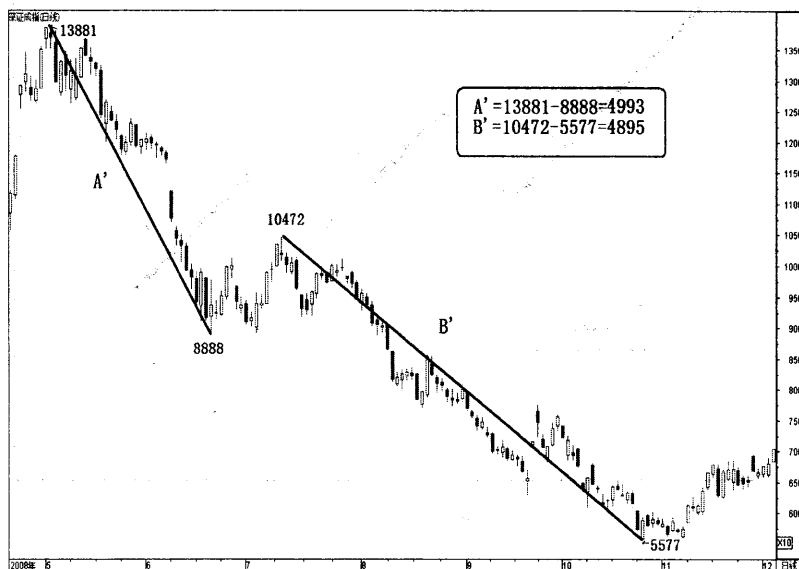


图 3.2.4 $A' \approx B'$

深证成指 2008 年 5 月 6 日阶段性高点 13881 点至 2008 年 10 月 28 日重要低点 5577 点的下降趋势，刚好完成了两个大段的下跌，其中第二段自 13881 点起至 8888 点止，下跌绝对值为 $13881 - 8888 = 4993$ 点，第二段自 10472 点起至 5577 点止，下跌绝对值为 $10472 - 5577 = 4895$ 点。（见图 3.2.4）

两个大段仅仅相差 98 点。

第二段由两个中段构成，其中第一中段为 10472 点至 7700 点，下跌绝对值为 $10472 - 7700 = 2772$ 点，第二中段为 8553 点至 5577 点，下跌绝对值为 $8553 - 5577 = 2976$ 点。（见图 3.2.5）

第3章

“二进制”波动原理（二）

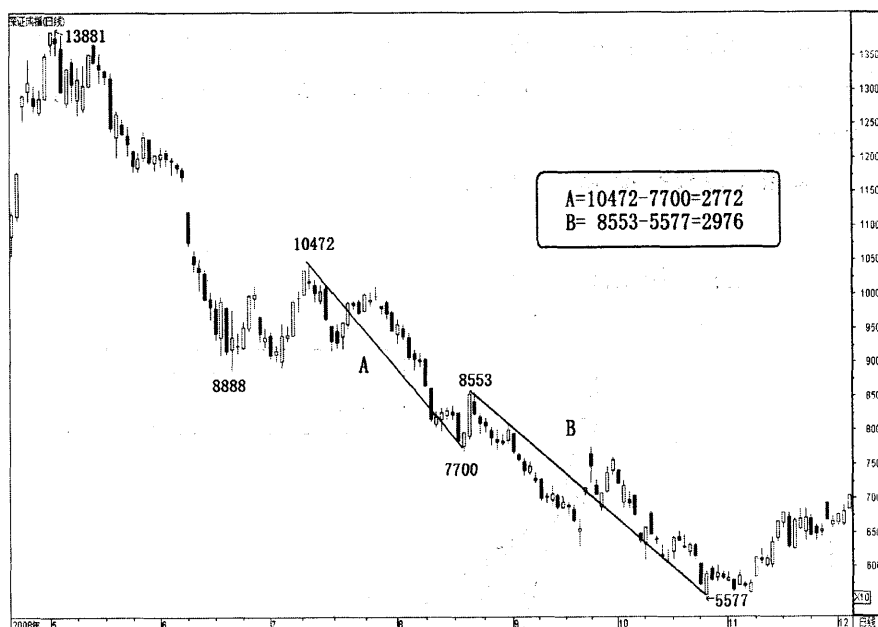


图 3.2.5 $A \approx B$

两个中段仅仅相差 204 点。

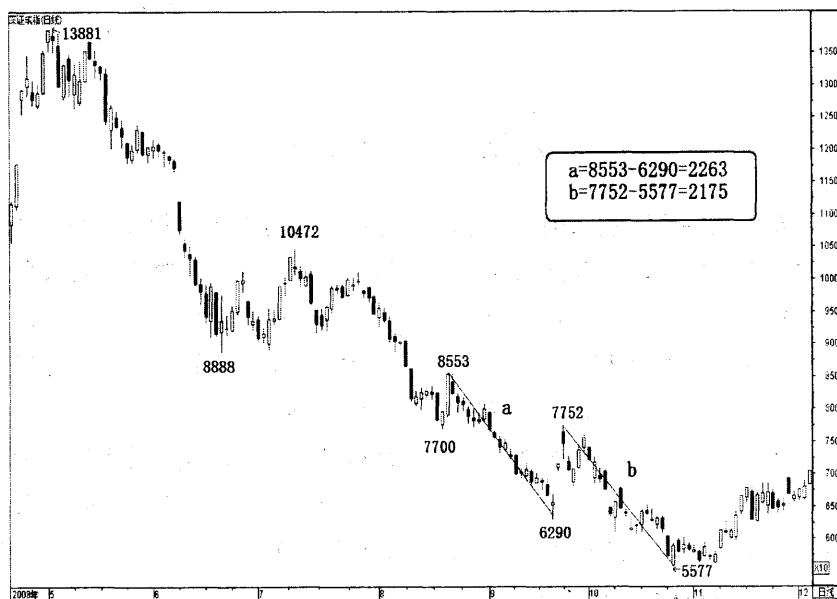
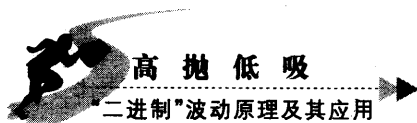


图 3.2.6 $a \approx b$



第二中段由两个小段构成，第一小段为 8553 点至 6290 点，下跌绝对值为 $8553 - 6290 = 2263$ 点，第二小段自 7752 点至 5577 点，下跌绝对值为 $7752 - 5577 = 2175$ 点。

两者仅仅相差 88 点。（见图 3.2.6）

● 股票：中国太保（601601）

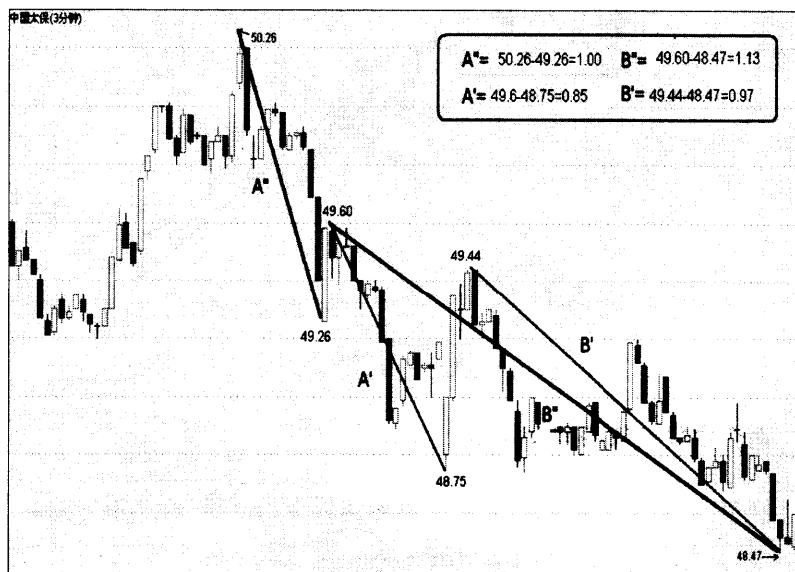


图 3.2.7 $A \approx B$ $A' \approx B'$

在股票的小级别周期上，也同样存在“一分为二”模式。图 3.2.7 是中国太保的一段 3 分钟周期的走势图，从图中看，该股第一特大幅的下跌至 50.26 元起，下跌至 49.26 元，下跌绝对值为 $50.26 - 49.26 = 1.00$ 元；第二特大幅自 49.60 元起，下跌至 48.48 元，下跌绝对值为 $49.60 - 48.47 = 1.13$ 元。两者仅仅相差 0.13 元。

第二特大幅由两个下跌绝对值大致相当的大段构成，其中第一大段自 49.60 元起，下跌至 48.75 元，其下跌绝对值为 0.85 元；第二大段自 49.44 元起，下跌至 48.47 元，其下跌绝对值为 $49.44 - 48.47 = 0.97$ 元。两者仅仅相差 0.12 元。

第3章

“二进制”波动原理（二）

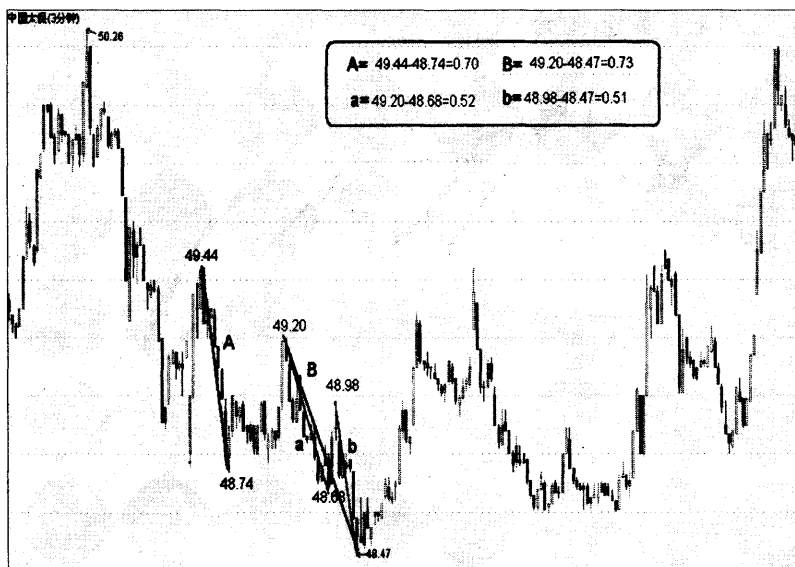
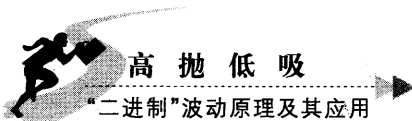


图 3.2.8 $A \approx B, a \approx b$

第二段由两个下跌绝对值大致相当的中段构成，其中第一中段自 49.44 元起，下跌至 48.74 元，其下跌绝对值为 $49.44 - 48.74 = 0.70$ 元；第二中段自 49.20 元起，下跌至 48.47 元，其下跌绝对值为 $49.20 - 48.47 = 0.73$ 元。两者仅仅相差 0.03 元。

第二中段由两个下跌绝对值大致相当的小段构成，其中，第一小段自 49.20 元起，下跌至 48.68 元，其下跌绝对值为 $49.20 - 48.68 = 0.52$ 元；第二小段自 48.98 元起，下跌至 48.47 元，其下跌绝对值为 $48.98 - 48.47 = 0.51$ 元。两者仅仅相差 0.01 元。小级别周期上，下跌趋势完毕，大幅反弹。（见图 3.2.8）



● 外汇：英镑/美元



图 3.2.9 $A \approx B, a \approx b$

以 3.2.9 为英镑/美元在 2004 年 12 月 7 至 10 日的一段 60 分钟走势图。由于图形采集的时间较早，没有具体的数据点。该图第一段的下跌绝对值与第二段的下跌绝对值大致相当。

第二段下跌中可分解出两个明显的小一级别的下跌段，这两个小级别的下跌段的下跌绝对值也大致相当。

股友交流站

华菱钢铁（000932），很完美的“一分为二”模式，一起来体验一下！

第 3 章

■ “二进制”波动原理 (二)

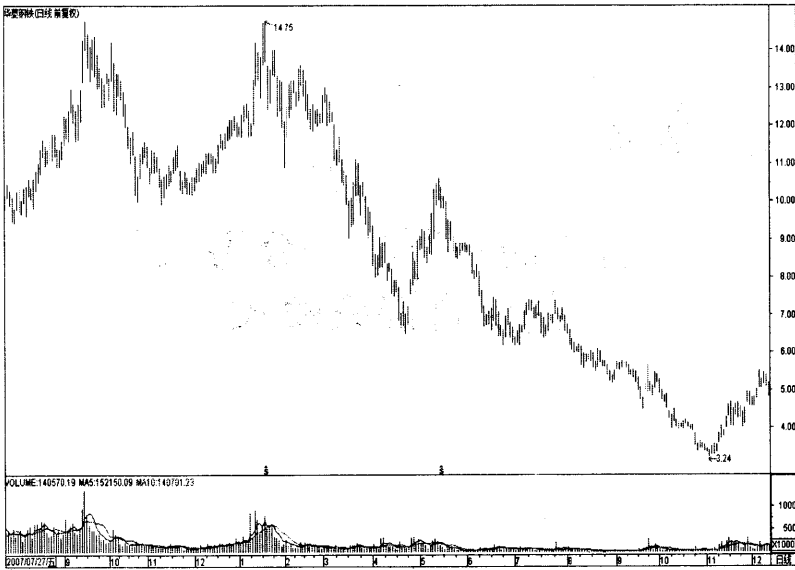
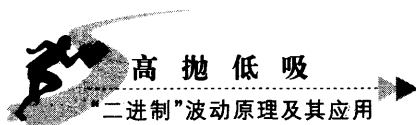


图 3.2.10



第4章

AOPAO
DIXI

“合二而一”与“一分为二” 的混合混成模式



通过第2、3章的介绍，我们知道价格波动有两种基本的波动模式——“合二而一”及“一分为二”。

具体的价格走势，经常是这两种模式的混合混成，主要的表现方式是，前半段是一种模式，后半段为另一种模式；或总体上为一种模式，其局部上又是另一种模式。

模式的混合混成使市场波动的表象更加复杂，但我们只要对混合混成模式有足够的认识，在实际分析中又能把握好整体与局部之间的关系，就不难成功地解读出市场波动的规律。

第4章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



实例

● 股票：西藏矿业 (000762)

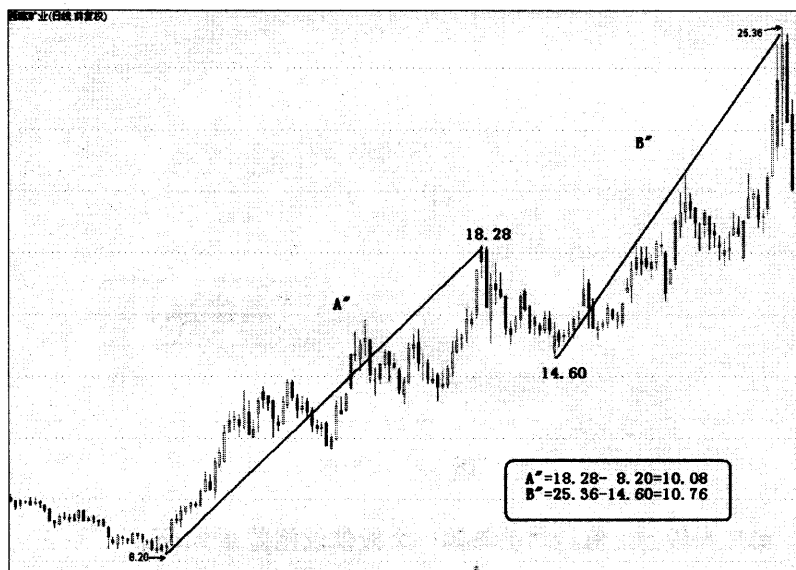


图 4.1 $A'' \approx B''$

西藏矿业 (000762) 于 2006 年 11 月 15 日的低点 8.20 元至 2007 年 5 月 31 日的高点 25.36 元之间，打出了“合二而一”模式与“一分为二”模式的组合拳。

其中，8.20 元至 18.28 元为第一特大大段，14.60 元至 25.36 元为第二特大大段。

两者的上涨绝对值仅仅相差 0.68 元。(见图 4.1)

第一特大大段为“一分为二”模式，第二特大大段为“合二而一”模式。

第一特大大段由两个大段构成。其中自最低点 8.20 元至 13.90 元为第二大大段，上涨绝对值为 $13.90 - 8.20 = 5.70$ 元；自 11.64 元至 18.28 元为第二大大段，上涨绝对值为 $18.28 - 11.64 = 6.64$ 元。(见图 4.2)

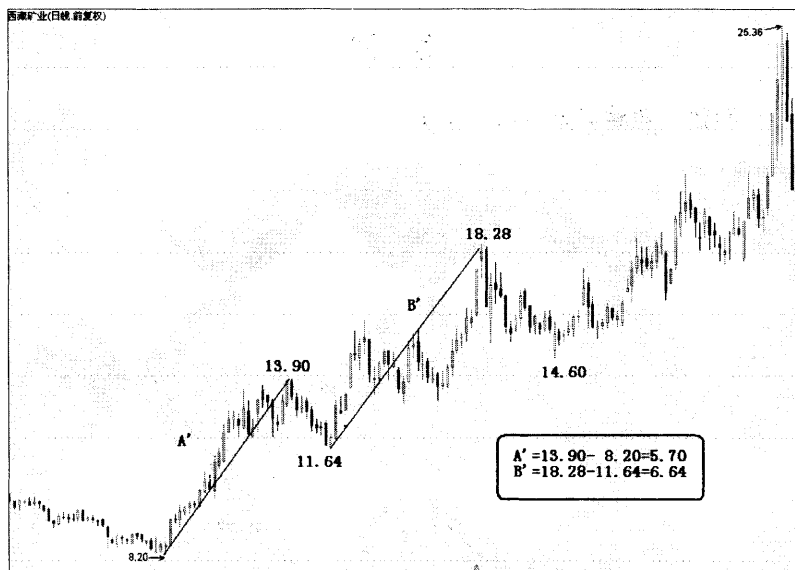
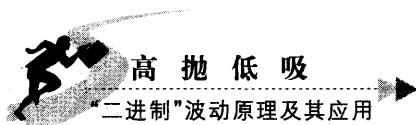


图 4.2 $A' \approx B'$

第二大段的上涨绝对值与第一大段仅仅相差 0.94 元。

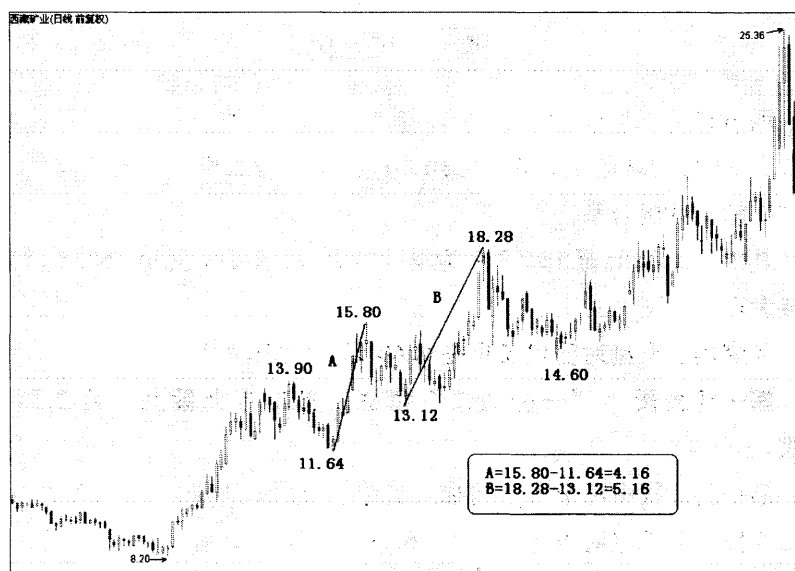


图 4.3 $A \approx B$

第二大段由两个中段构成，第一中段自 11.64 元至 15.80 元，上涨

第4章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



绝对值为 $15.80 - 11.64 = 4.16$ 元；第二中段自 13.12 元至 18.28 元，
上涨绝对值为 $18.28 - 13.12 = 5.16$ 元。

两者仅仅相差 1.00 元。

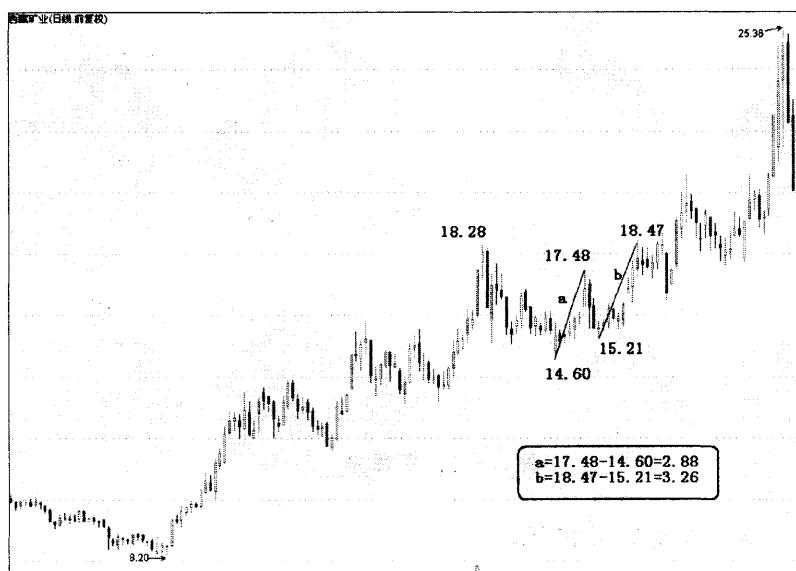


图 4.4 在 B'' 段中：a ≈ b

在 B'' 段中，价格以“合二而一”的模式向上推进。第一小段自 14.60 元至 17.48 元，上涨绝对值为 $17.48 - 14.60 = 2.88$ 元；第二小段自 15.21 元至 18.47 元，上涨绝对值为 $18.47 - 15.21 = 3.26$ 元。（见图 4.4）

两者仅仅相差 0.38 元。（见图 4.4）

第一小段的起点至第二小段的终点，即 14.60 元至 18.47 元，构成第一中段，上涨绝对值为 $18.47 - 14.60 = 3.87$ 元；第二中段自 16.45 元起，至 20.57 元，上涨绝对值为 $20.57 - 16.45 = 4.12$ 元。（见图 4.5）

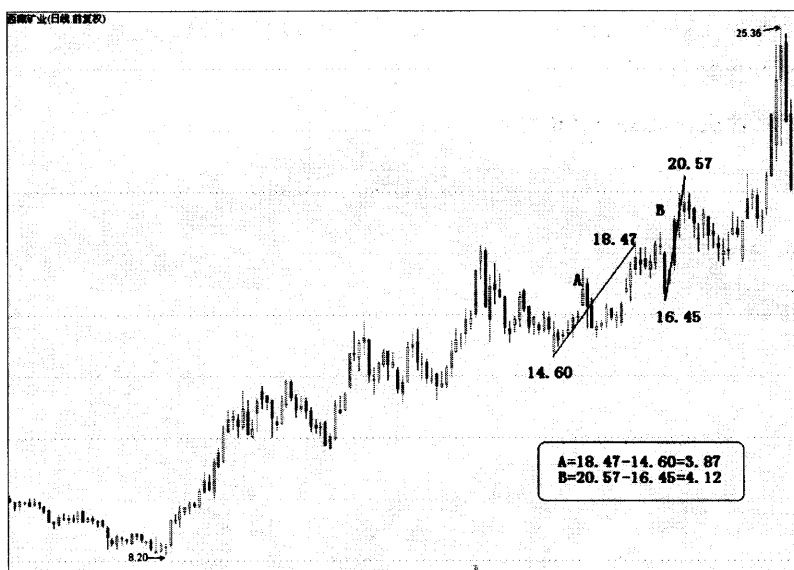
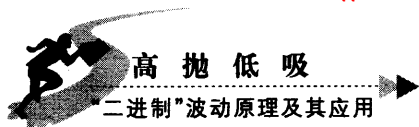


图 4.5 在 B'' 段中：A≈B

两者仅仅相差 0.25 元。

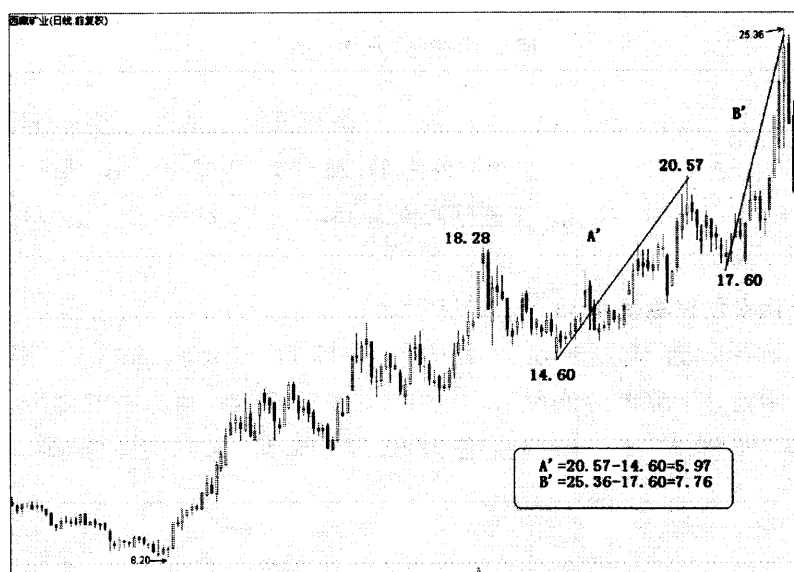


图 4.6 在 B'' 段中：A'≈B'

第一中段的起点至第二中段的终点，即 14.60 元至 20.57 元，构成

第4章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



了第一大段，上涨绝对值为 $20.57 - 14.60 = 5.97$ 元；第二大段自 17.60 元起，至最高点 25.36 元，上涨绝对值为 $25.36 - 17.60 = 7.76$ 元。

两者仅仅相差 1.79 元。（见图 4.6）

● 指数：美元指数

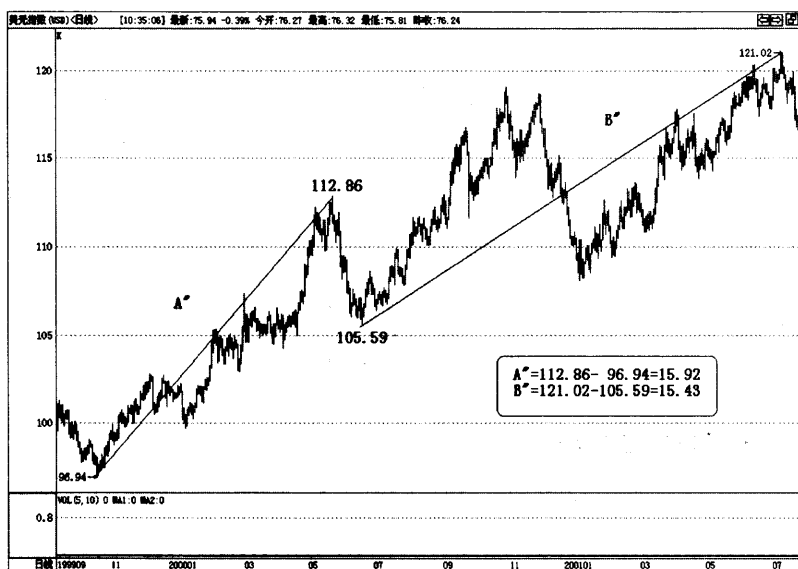


图 4.7 $A'' \approx B''$

如图 4.7 所示，美元指数于 1999 年 10 月 15 日的低点 96.94 至 2001 年 7 月 6 日的高点 121.02 之间趋势行情，是“一分为二”模式与“合二而一”模式的混合混成模式。其整体是“一分为二”模式，而各个局部则基本上都是“合二而一”模式。

自最低点 96.94 至 112.86 为第一特大大段，上涨绝对值为 $112.86 - 96.94 = 15.92$ 。自 105.59 至最高点 121.02 为第二特大大段，上涨绝对值为 $121.02 - 105.59 = 15.43$ 。

两者仅仅相差 0.49。

第二特大大段由两个大大段构成，第一大大段自 105.59 起，至 119.07。上涨绝对值为 $119.07 - 105.59 = 13.48$ 。第二大大段自 108.09 起，至最高点 121.02，上涨绝对值为 $121.02 - 108.09 = 12.93$ 。（见图 4.8）

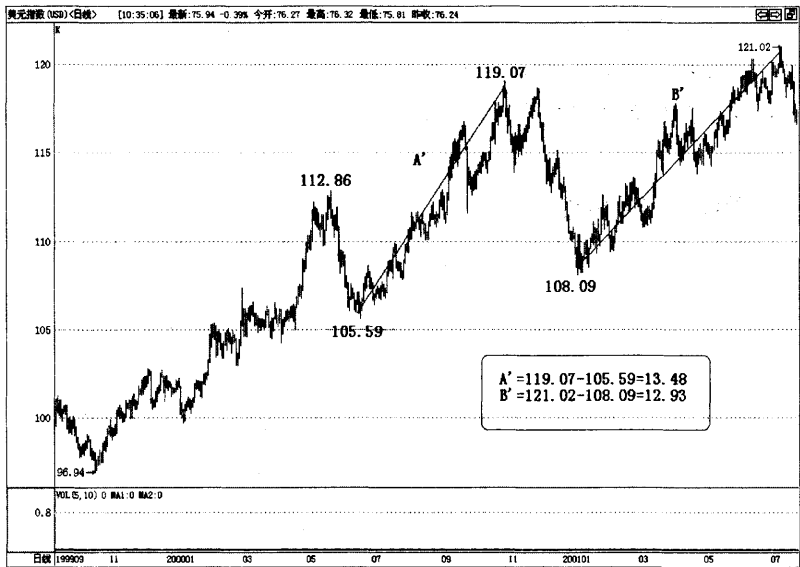
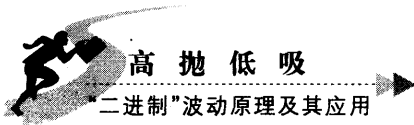


图 4.8 $A' \approx B'$

两者仅仅相差 0.55。

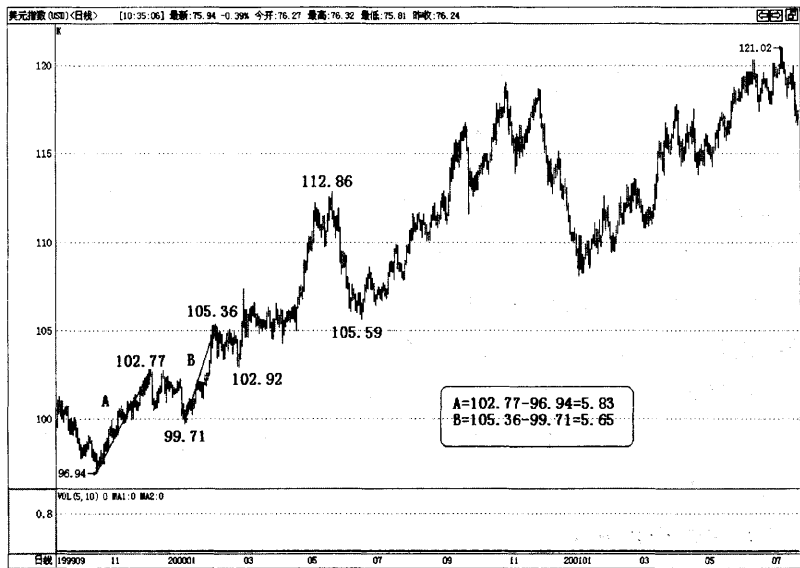


图 4.9 $A'' \approx B$

在第一特大段中，指数以“合二而一”的模式向上推动。最低点

第 4 章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



96.94 至 102.77 为第一中段，上涨绝对值为 $102.77 - 96.94 = 5.83$ 。自 99.71 起至 105.36 为第二中段，上涨绝对值为 $105.36 - 99.71 = 5.65$ 。

两者仅仅相差 **0.18**。(见图 4.9)

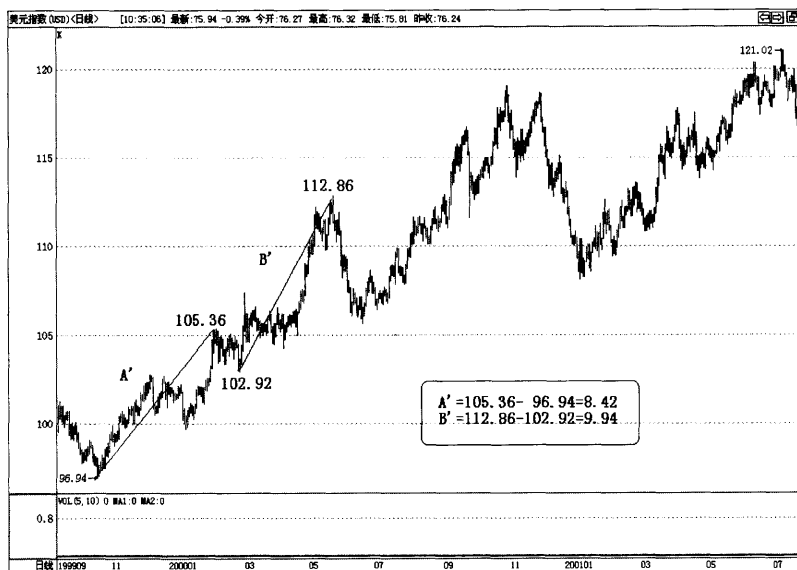


图 4.10 在 A' 段中: $A' \approx B'$

第一中段的起点至第二中段的终点，即 96.94 至 105.36，构成第一大段，上涨绝对值为 $105.36 - 96.94 = 8.42$ 。第二大段自 102.92 起，至 112.86，上涨绝对值为 $112.86 - 102.92 = 9.94$ 。

两者仅仅相差 **1.52**。(见图 4.10)

在第二特大段的第一大段中，指数以“合二而一”模式向上推进。首先是 105.59 至 108.64 为第一微段，上涨绝对值为 $108.64 - 105.59 = 3.05$ 。自 106.37 至 109.92 为第二微段，上涨绝对值为 $109.92 - 106.37 = 3.55$ 。(见图 4.11)

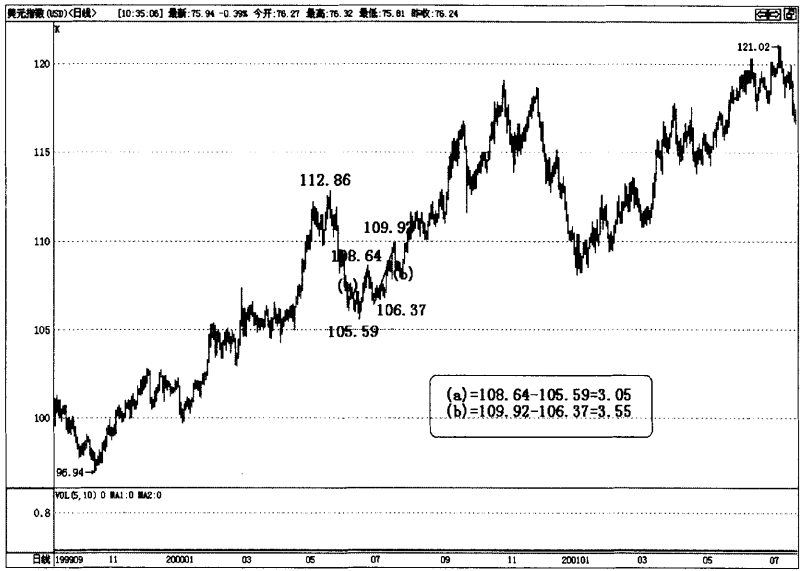
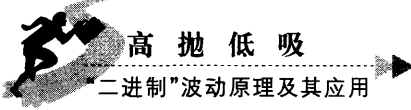


图 4.11 在 B'' 段的 A' 段中：(a) $\approx$ (b)

两者仅仅相差 0.50。

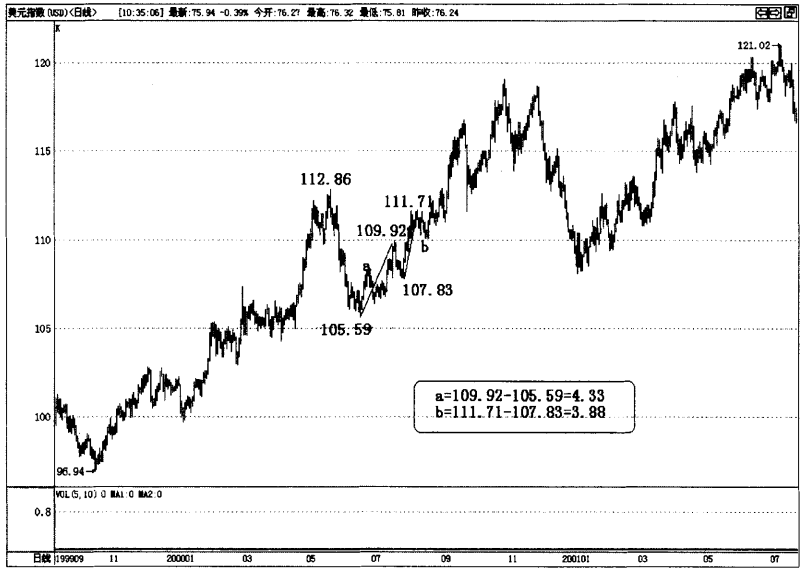


图 4.12 在 B'' 段的 A' 段中：a $\approx$ b

第一微段的起点至第二微段的终点，即 105.59 至 109.92，构成第

第4章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



一小段，上涨绝对值为 $109.92 - 105.59 = 4.33$ 。自 107.83 起，至 111.71，构成第二小段，上涨绝对值为 $111.71 - 107.83 = 3.88$ 。

两者仅仅相差 0.45。（见图 4.12）

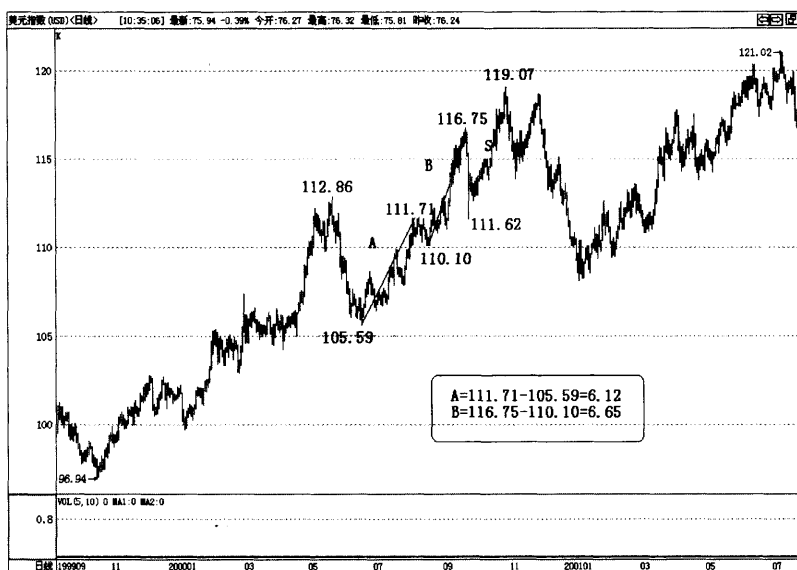


图 4.13 在 B' 段的 A' 段中：A ≈ B

第一小段的起点至第二小段的终点，即 105.59 至 111.71，构成第一中段，上涨绝对值为 $111.71 - 105.59 = 6.12$ 。自 110.10 起至 116.75 为第二中段，上涨绝对值为 $116.75 - 110.10 = 6.65$ 。

两者仅仅相差 0.53。（见图 4.13）

（对于 111.62—119.07 之间的 S 段的处理请参阅本书第 5 章的论述。）

在第二特大段的第二大段中，指数同样以“合二而一”模式向上推进。首先是 108.09 至 112.62，构成第一微段，其上涨绝对值为 $112.62 - 108.09 = 4.53$ 。自 109.40 至 113.62 构成第二微段，其上涨绝对值为 $113.62 - 109.40 = 4.22$ 。（见图 4.14）



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

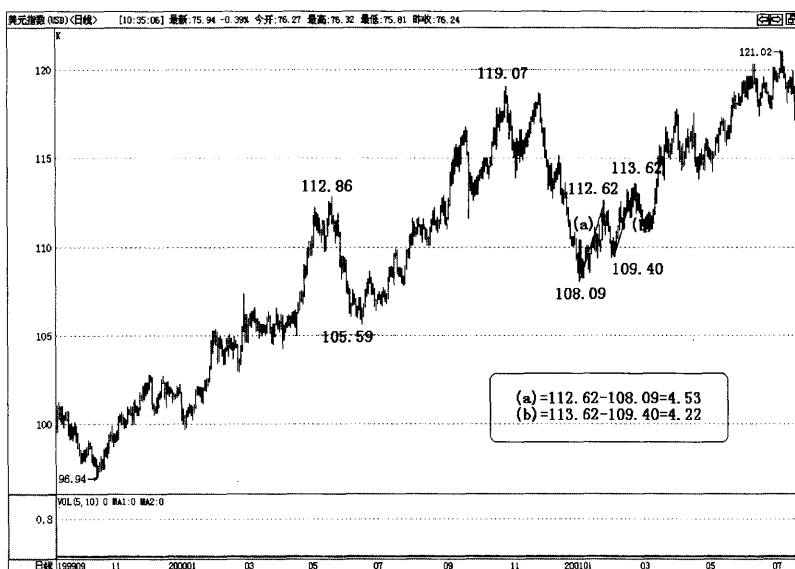


图 4.14 在 B'' 段的 B' 段中: (a) $\approx$ (b)

两者仅仅相差 0.31。

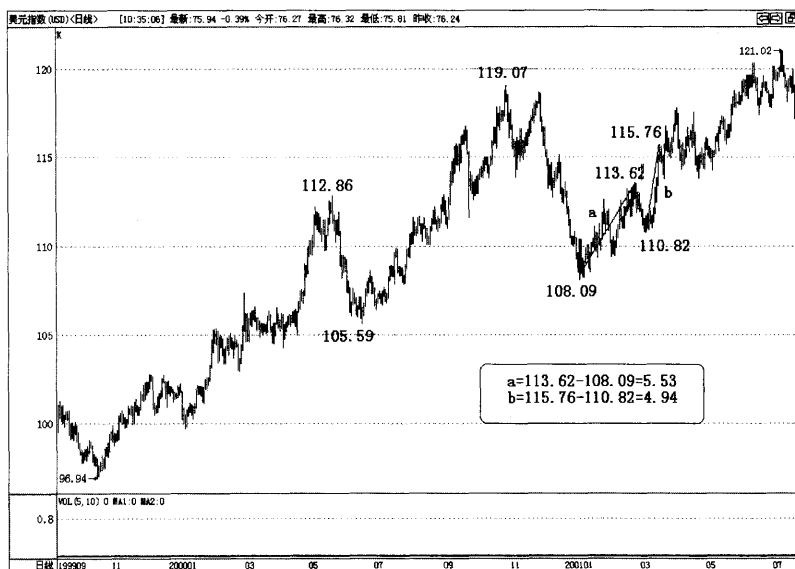


图 4.15 B'' 段的 B' 段中: $a \approx b$

第一微段的起点至第二微段的终点，即 108.09 至 113.62，构成第

第 4 章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



一小段，其上涨绝对值为 $113.62 - 108.09 = 5.53$ 。110.82 至 115.76，构成第二小段，其上涨绝对值为 $115.76 - 110.82 = 4.94$ 。

两者仅仅相差 **0.59**。（见图 4.15）

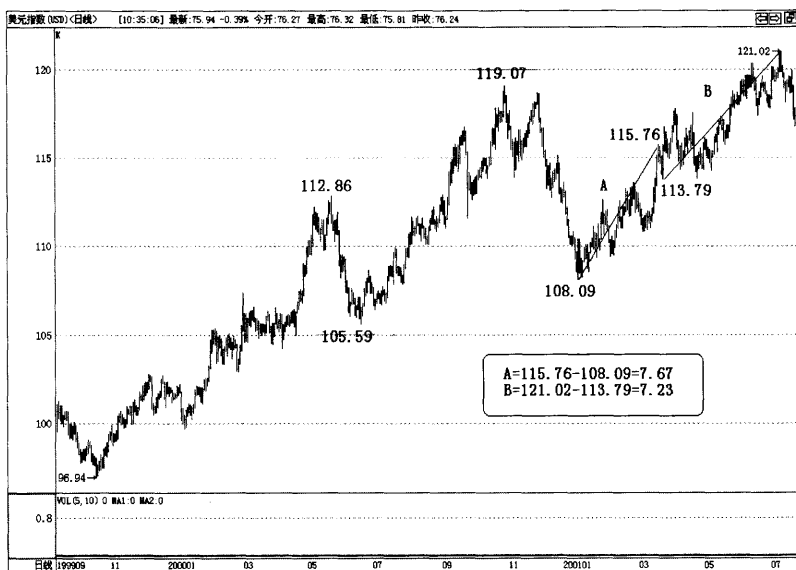
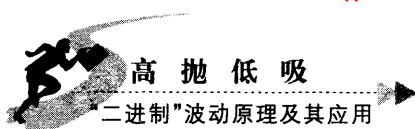


图 4.16 在 B' 段的 B' 段中：A≈B

第一小段的起点至第二小段的终点，即 108.09 至 115.76，构成第一中段，其上涨绝对值为 $115.76 - 108.09 = 7.67$ 。自 113.79 起，至最高点 121.02，构成第二中段，其上涨绝对值为 $121.02 - 113.79 = 7.23$ 。

两者仅仅相差 **0.44**。（见图 4.16）



● 指数：CRB 指数

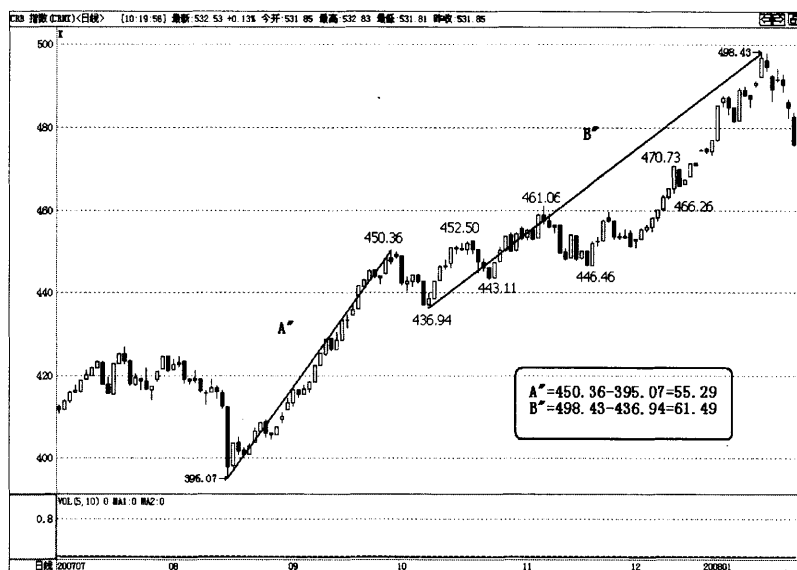


图 4.17 $A'' \approx B''$

如图 4.17 所示，CRB 指数于 2007 年 8 月 16 日的低点 395.07 至 2008 年 1 月 14 日的高点 498.43 之间，运行了两个上涨绝对值大致相当的上涨段，第一特大段自低点一气呵成地到达高点，一般情况下，这种走势出现，后续将以“一分为二”模式推进。但该指数在第二特大段中，却以“合二而一”模式推进。第二段的分解模式请参阅本书第二章第一节的详解。

股友交流站

你也来试一下，画出图 4.18 升华拜克（600226）的推进模式，看看它们以什么模式运行？各个高低点的准确价位请在电脑上查阅。

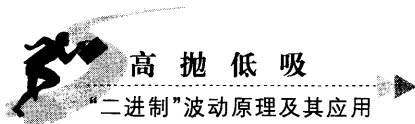
第4章

■ “合二而一”与“一分为二”的混合混成模式



图 4.18

如果有心得或有创造性见解，别忘了来信交流哦！



第5章

AOPAO
DIXI

局部“三进制”模式



对于市场价格波动总体的“二进制”特征而言，局部的“三进制”模式可谓不确定性之源。

局部的“三进制”模式在各种不同级别的波段上都可能发生。由其所处波段的级别不同，对我们的影响也不同，发生在较小的级别上，干扰较小，发生在较大的级别上，干扰便会增大。

如果一个趋势行情难以用“二进制”进行解读，那一定是某一级别上或者是某若干个级别上出现了局部“三进制”。

局部“三进制”不会改变市场总体的“二进制”特征，而且必定会以某种方式向总体的“二进制”特征回归。

充分掌握局部“三进制”，才能真正的把握总体“二进制”，才能拨开价格波动表象的层层迷雾，直达其核心机理。

局部“三进制”的形成，源于一定时期内某突发或综合原因而造成局部某一级别趋势的延伸（见图 5-1），或某一级别趋势的中途夭折（见图 5-3）。

为了与总体的“二进制”区别，局部“三进制”以 S 表示。

第 5 章

局部“三进制”模式

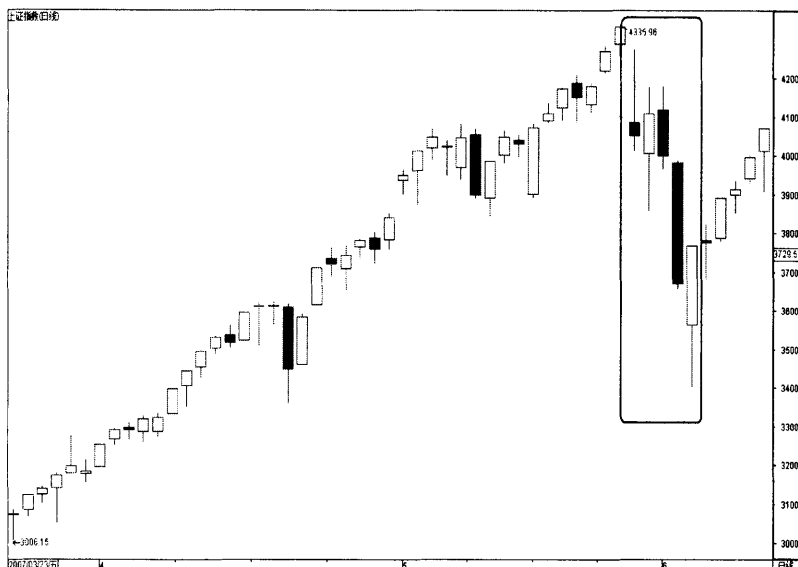


图 5.1

图 5.1 中方框内为上证指数在 2007 年 5 月 30 日遭遇印花税提高的突发性政策利空而产生的大幅下挫，由于恐慌心理的放大，其下跌趋势延伸为局部“三进制”。

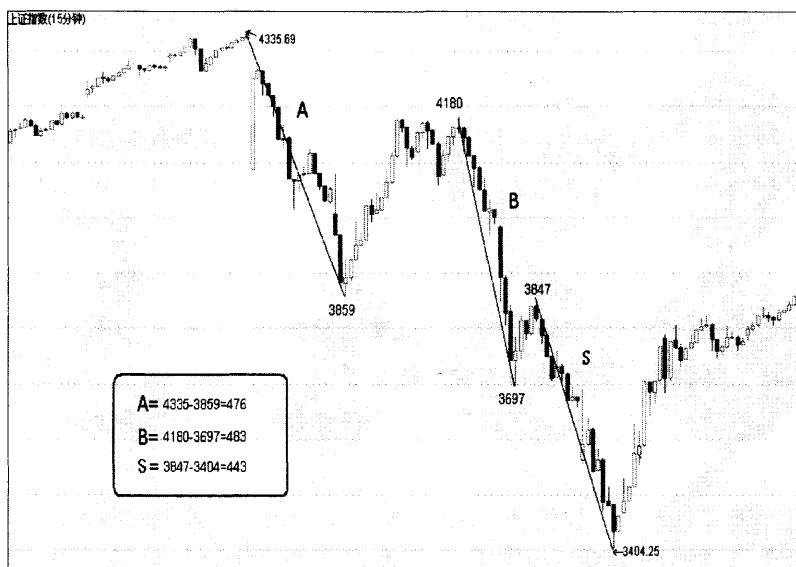
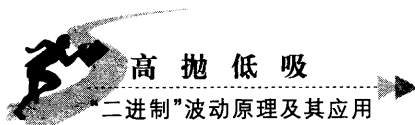


图 5.2



15 分钟图（见图 5.2）上明确显示该波下跌可分解为三个波动绝对值大致相当的波段。其中第一段自 4335 点起，下跌至 3859 点，下跌绝对值为 476 点；第二段自 4180 点起，下跌至 3697 点，下跌绝对值为 483 点；第三段为前面两段的延伸，自 3847 点起，下跌至 3404 点，下跌绝对值为 443 点。三者之间，最大差距为 40 点，最小差距仅为 7 点。

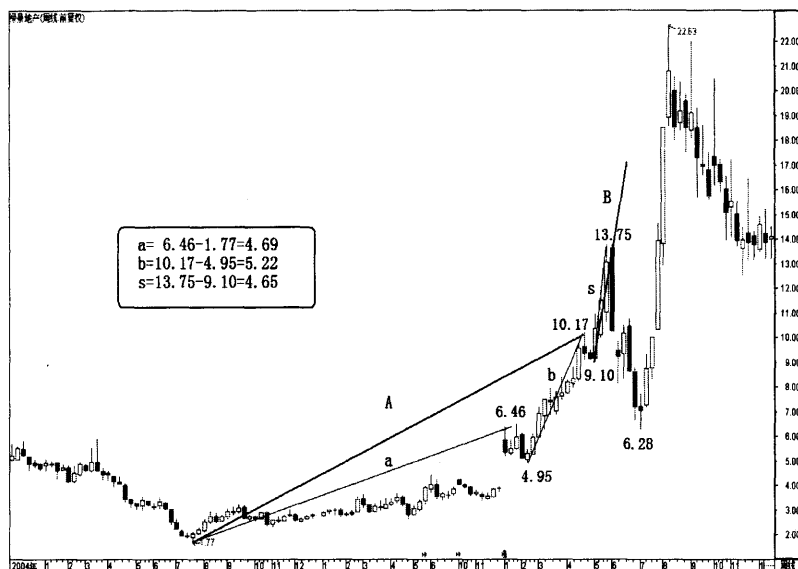


图 5.3

绿景地产（000502）2007 年 5 月 30 日由于受印花税提高的突发性利空影响，第二中段的趋势仅走了一半便夭折，从而形成了局部“三进制”模式。

本书作者认为，局部“三进制”增加了市场波动的不确定性，这种不确定性是价格波动总体上的“二进制”特征得以保护的必需，也是资本市场“零和博弈”性质得以保持的必需。

局部“三进制”增加了市场波动的复杂性，但它必定会回归总体的“二进制”特征。

局部“三进制”发生在 a、A、A'、A'' 阶段，则其后续对应的 b、B、B'、B'' 阶段将可能以下列三种方式中的一种向总体的“二进制”特征回归。

第5章

■ 局部“三进制”模式



其一，以忽略“三进制”的第三段的方式继续“二进制”波动（如图 5.4 所示，下降趋势同理）。

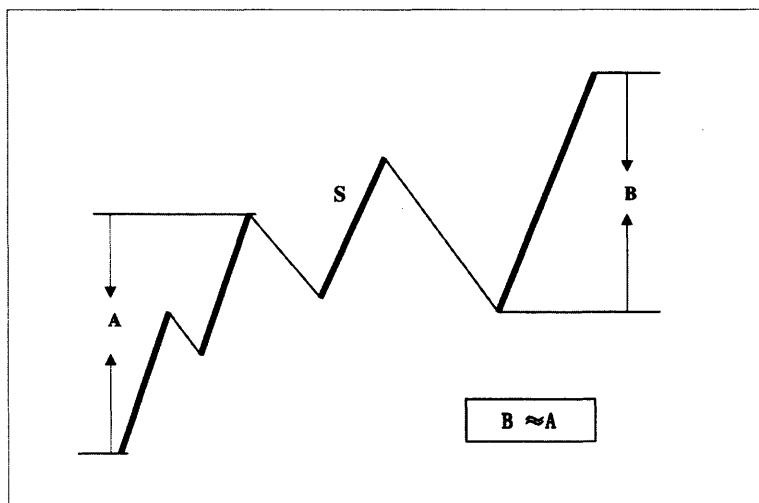


图 5.4

在这种情况下，第二段的波动值约等于不包含第三小段的第一段的波动值。

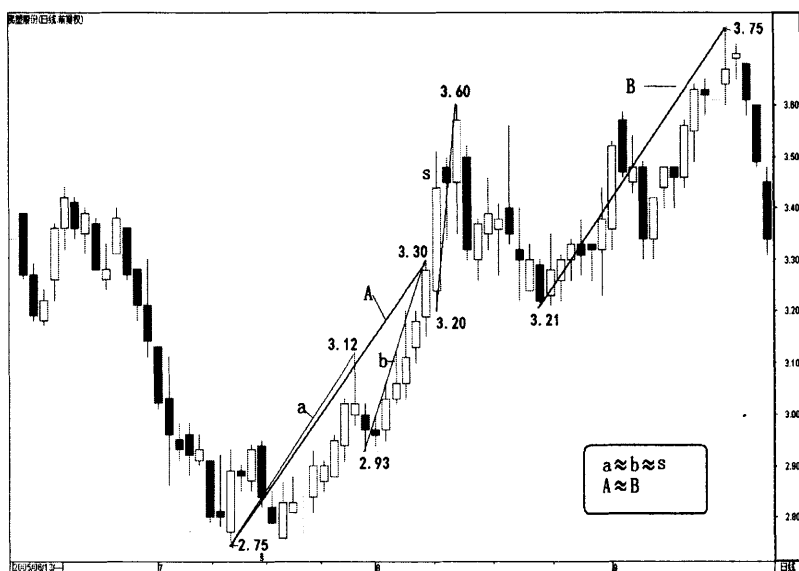
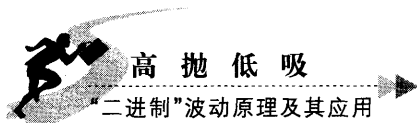


图 5.5



佛塑股份（000973）2005年7月12日见到2.75元的低点后，震荡上升至3.60元，这个过程中包含了三个上涨绝对值相当的小波段，其中a小段自2.75元至3.12元，上涨绝对值为0.37元，b小段自2.93元至3.30元，上涨绝对值为0.37元，s小段自3.20元至3.60元，上涨绝对值为0.40元。其后又运行了自3.21元至3.75元的震荡上升行情，这一段的上升绝对值为0.54元，与之前a小段的起点2.75元至b小段的终点3.30元构成的A段的波动绝对值0.55仅仅相差0.01元。（见图5.5）

其二，以尊重“三进制”的整体波动值的方式继续“二进制”波动。

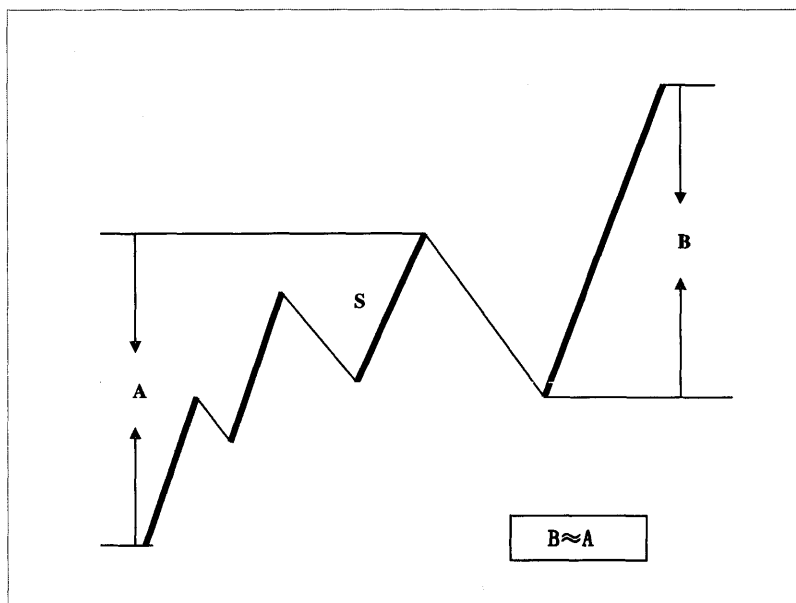


图 5.6

在这种情况下，第二段的波动值约等于包含第三小段的第一段的波动值。（见图5.6）

第 5 章

■ 局部“三进制”模式

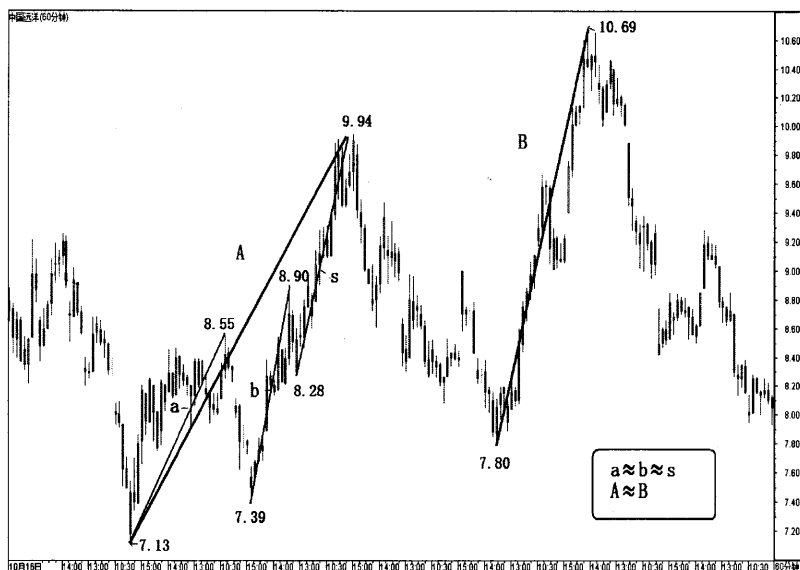


图 5.7

中国远洋（601919）2008年10月28日见到7.13元的低点后，震荡上升至9.94元，该段由三个上升绝对值大致相当的小段构成，其中a小段自7.13元至8.55元，上升绝对值为1.42元，b小段自7.39元至8.90元，上升绝对值为1.51元，s小段自8.28元至9.94元，上升绝对值为1.66元。由a小段的起点至s小段的终点构成的A段，总体的波动绝对值为2.81元，这与随后该股走出的B段的上升绝对值2.89元仅仅相差0.08元。（见图5.7）

其三，以增加虚拟的第四小段的方式继续“二进制”波动。

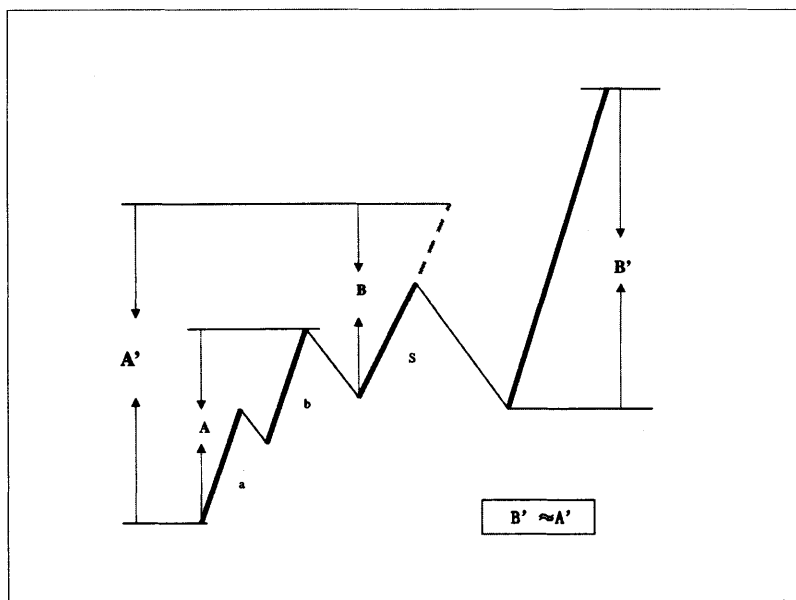
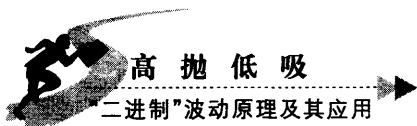


图 5.8

在这种情况下，第二段的波动值约等于包含虚拟第四小段的第一段的波动值。（见图 5.8）

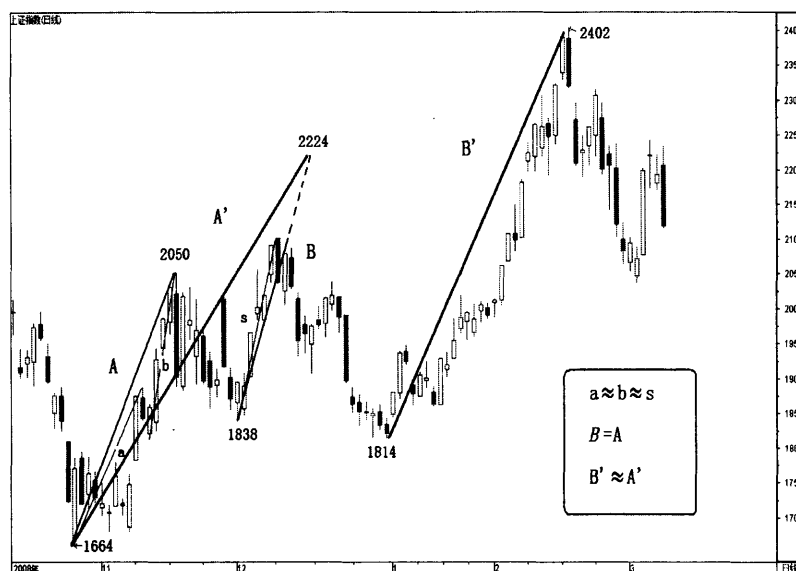


图 5.9

第5章

■ 局部“三进制”模式



上证指数在2008年10月28日创下了1664点的重要低点，而后运行了a、b、s三个小段，若增加虚拟的第四小段，延伸s小段使其成为与a小段的起点至b小段的终点构成的A段等长的B段，这样，A段自1664点至2050点，上升绝对值为386点，B段自1838点至2224点，上升绝对值等于A段。A段的起点至B段的终点构成A'段，其上升绝对值为560点，后续运行的B'段自1814点至2402点，上升绝对值为588点，两者仅仅相差28点。（见图5.9）

因此，如果第一段出现局部“三进制”，在估计第二段的波动绝对值时，应考虑如下三种可能性：

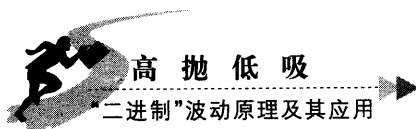
第一种可能性是第二段与第一段的波动绝对值相当；

第二种可能性是第二段与第一段中不包括第三小段部分的波动绝对值相当；

第三种可能性是第二段与第一段加上虚拟的第四小段的总波动绝对值相当。

在b、B、B'、B''阶段，有时价格会以局部“三进制”形式向总体的“二进制”回归，具体表现在局部“三进制”发生后，该波段整段的波动值跟与之对应的a、A、A'、A''段相当。

如果在b、B、B'、B''阶段出现了超越与之对应的a、A、A'、A''段波动值的“三进制”波动，则在其发展为更高层级的A、A'、A''、(A'')段时，以前述的三种方式向总体的“二进制”特征回归。



股友交流站

图 5.10 是天威保变（600550）2003 年底至 2004 年上半年的一段 K 线图，不妨体会一下局部“三进制”模式在这段价格波动中的演绎。

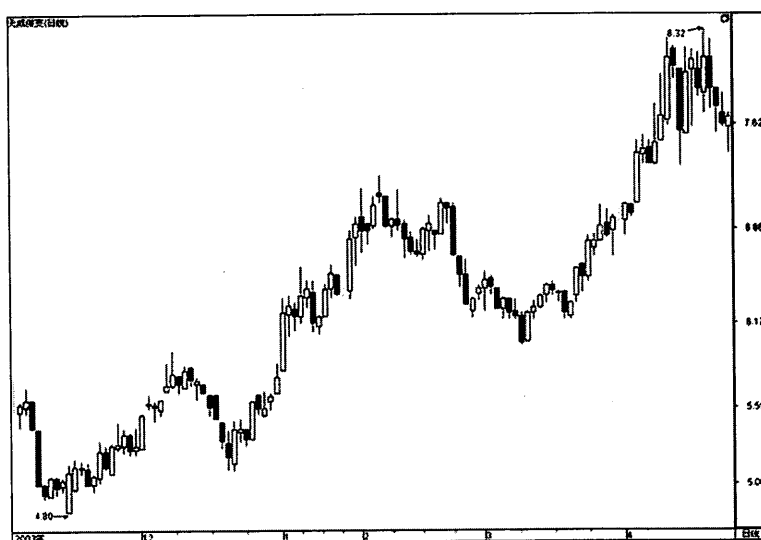


图 5.10



第 6 章

AOPAO
DIXI

中继形态的一些注意事项



第一节 中继三角形

三角形是极其重要的中继形态，在趋势运行中，如果出现三角形形态，往往预示着未来将会走出新一波行情，这波行情的方向与三角形之前的趋势波动方向相同，幅度大致相当。

第二段的起点应以中继三角形末端的低点（上升趋势）或高点（下降趋势）为起点计算波段的波动值。

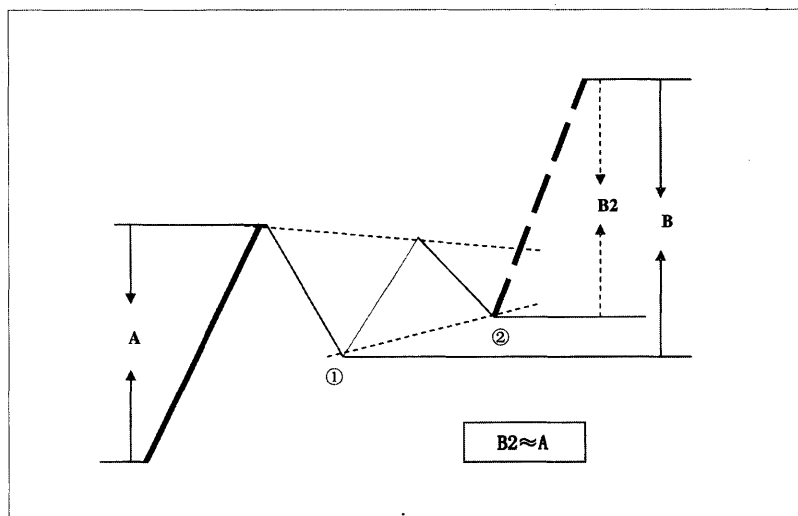
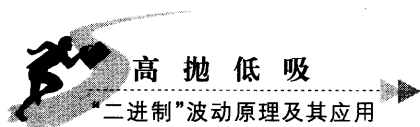


图 6.1.1



“二进制”推动模式以调整的最低点①为起点向上推进。根据“二进制”波动原理，以①为起点的第二段 B 的上涨值将与第一段 A 的上涨值大致相当。

但是，由于出现了中继三角形，第二段 B 的实际上涨值将可能被稍微拉长，而以“三角形”末端低点②为起点加上第一段 A 的上涨值的结果将更接近 B 段实际到达的终点。

在图 6.1.1 中，B2 的上涨值更接近 A 的上涨值。

实 例

● 股票：工商银行（601398）

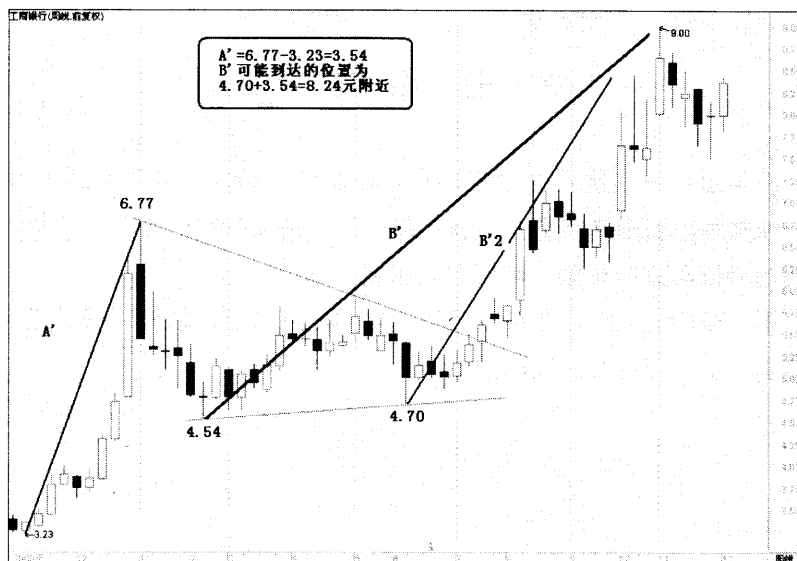


图 6.1.2 $A' \approx B'2$

工商银行（601398）第一波自最低点 3.23 元上涨至 6.77 元，其上涨绝对值为 3.54 元。之后的调整出现三角形态，三角形运行完毕之后的新一波上涨，在估算其目标位时，将以三角形末端低点 4.70 元为起点计算。因此，该股第二波上涨的目标位为 $4.70 + 3.54 = 8.24$ 元。该股第二波上涨实际到达 9.00 元。（见图 6.1.2）

第6章

■ 中继形态的一些注意事项



● 股票：海星科技 (600185)

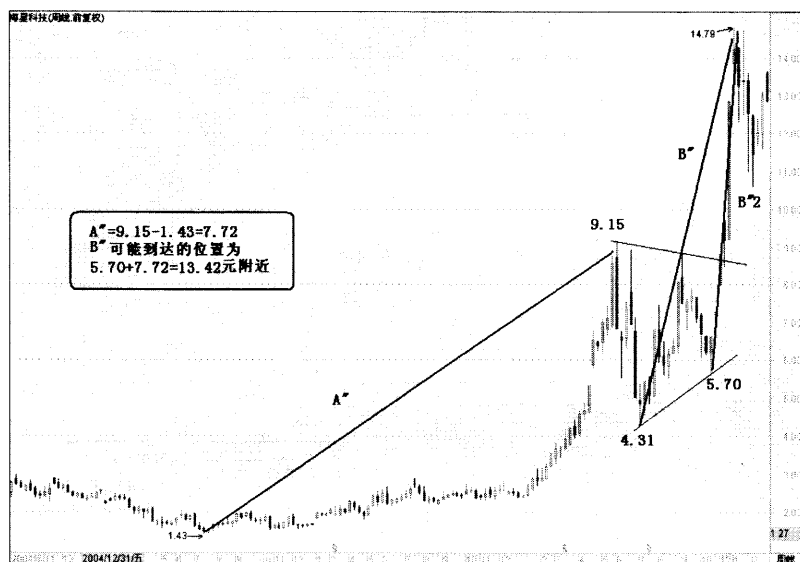
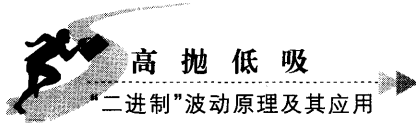


图 6.1.3 $A'' \approx B''2$

海星科技 (600185) 第一波自最低点 1.43 元上涨至 9.15 元，其上涨绝对值为 7.72 元。第一波上涨之后进入三角形整理，三角形运行完毕之后的新一波上涨，在估算其目标位时，将以三角形末端低点 5.70 元为起点计算。因此，该股第二波上涨的目标位为 $5.70 + 7.72 = 13.42$ 元。该股第二波上涨实际到达 14.79 元。估算的目标位 13.42 元与实际高点相差 1.37 元，但却比以 4.31 元为起点的计算方式更接近于实际高点。(见图 6.1.3)



● 权证：五粮 YGC1 (030002)

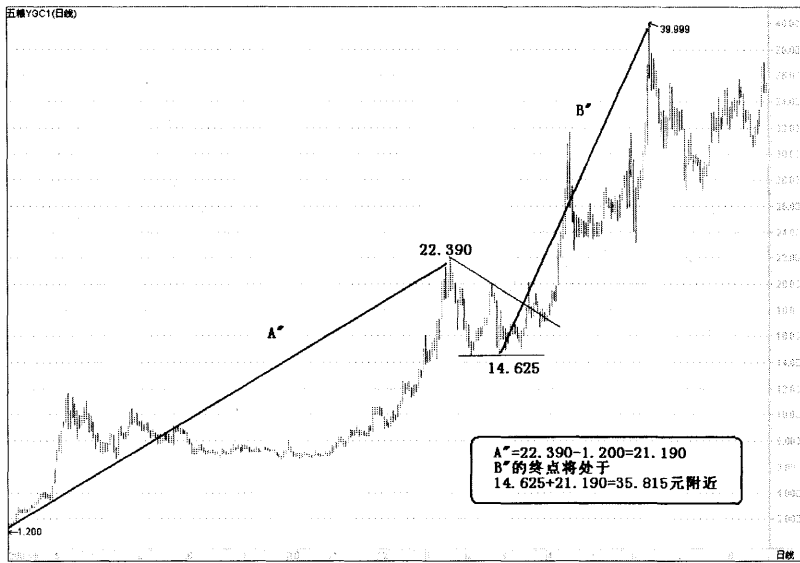


图 6.1.4 $A' \approx B'$

上升趋势中的下降三角形由于低点大致接近，则不存在这些差异。
下降趋势中的上升三角形也同理。（见图 6.1.4）

第二节 其他中继形态

一、中继缺口

中继缺口又称持续性缺口，因为其具有计量的作用，也被称为计量缺口。如果两个波段的结合部以跳空缺口形式出现，以这个缺口的中间价估算后续波段的波动值。

第6章

■ 中继形态的一些注意事项



实 例

● 上海梅林 (60073)

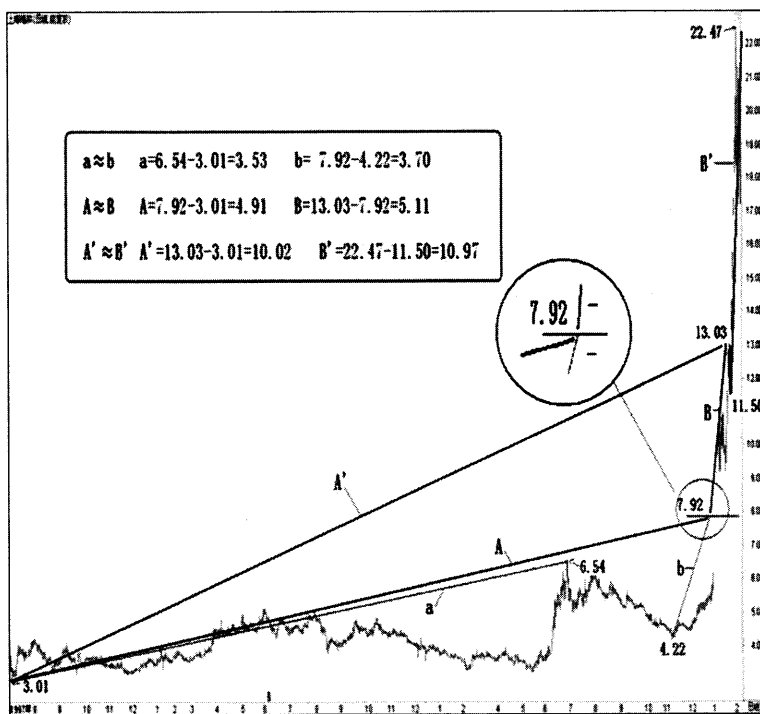
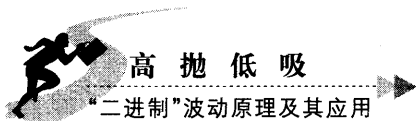


图 6.2.1 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

上海梅林 (600073) 在自 1997 年中上市以来的低点至 2000 年初的高点之间，曾演绎过至今仍令部分老股民记忆犹新、心驰神往的黑马狂奔行情。

图 6.2.1 (经“前复权”处理) 显示，A 段与 B 段的接合部是一个跳空缺口 (2000 年 1 月 7 日)，我们以该缺口的中间价位 7.92 元作为 A 段的终点及 B 段的起点，根据该起点不难计算出 B 段终点可能产生的位置。

历史已经永远过去了，希望今后，你能有机会用这个方法计算你持有的股票的目标位！



二、中继 K 线

股市的高速行情，价格连续上升，途中首次出现的有调整性质的 K 线，该 K 线往往具有中继的意义，如长阴线，或以“一”字线连续涨停的高速运行途中的“T 字线”。

中继的长阴线以长阴线的最高价为前期波段的高点，若后续 K 线无更低点，则以其最低点为后续波段的起点。

以“一”字线连续涨停的高速运行途中的“T 字线”，以“T 字线”最高价为前期波段的高点，最低价为后续波段的起点。

实 例

● 古井贡酒 (000596)

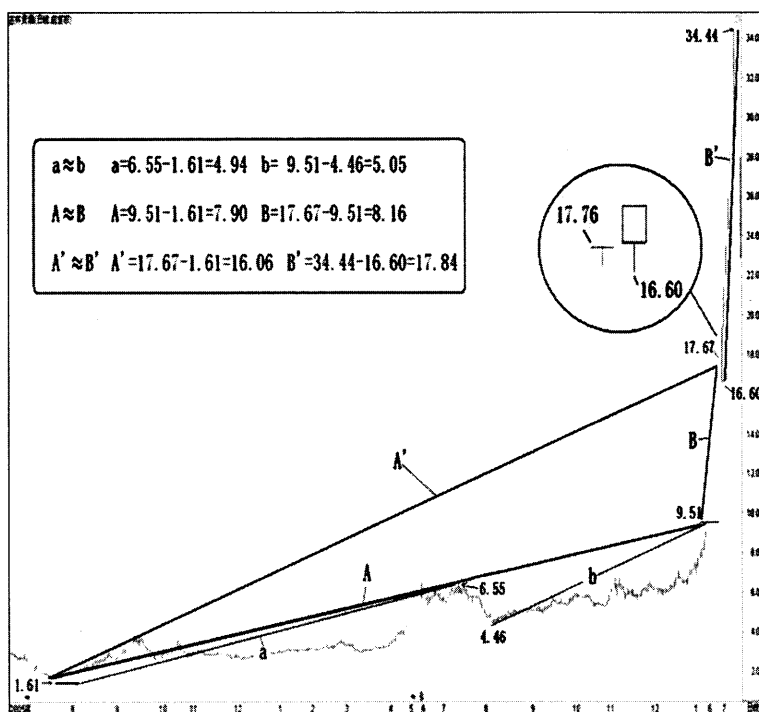


图 6.2.2 $a \approx b, A \approx B, A' \approx B'$

同样是飙升行情，古井贡酒除了用上中继缺口的计算原则外，还在飙升的过程中出现过中继的 T 字线，从图 6.2.2 可以看出，该 T 字线

第6章

■ 中继形态的一些注意事项



的高点成为 A 段的高点，由于次日仍有比该 T 字线低点更低的低点，因此，取次日低点作为起点计算 B' 段的目标位。

股友交流站

图 6.2.3 是天宝基建 (000965) 日线图 (经“前复权”处理)，图中圆圈内放大的 T 字线发生在 2007 年 5 月 17 日，之后该股由于股权分置改革事宜停牌，2007 年 9 月 27 日复牌时大幅跳空高开，并创出了 17.33 元的高点。你不妨仔细研究一下，体会中继 K 线的测量功能。同时也可思考一个问题，由于受利好刺激而大幅跳空的价格波动是否仍遵循“二进制”波动原理？

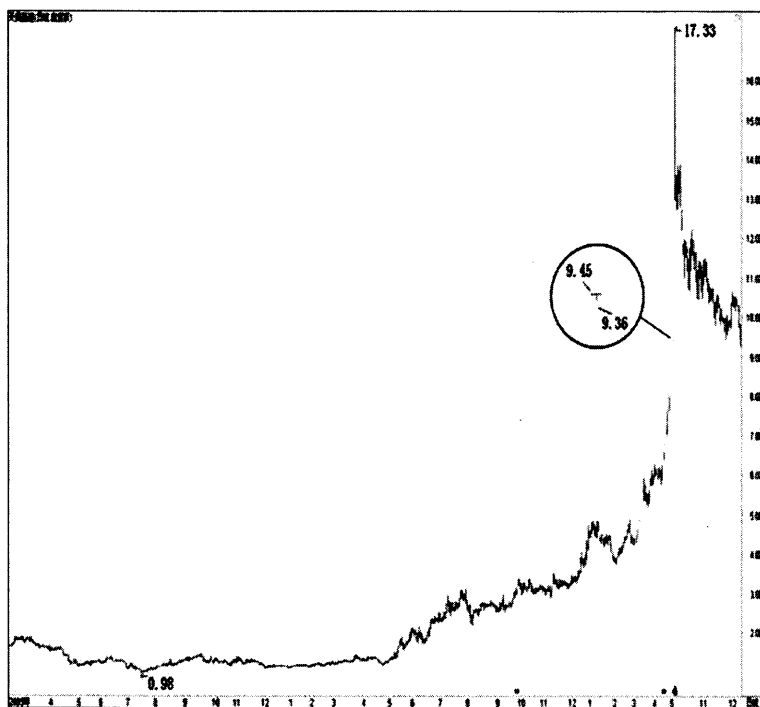


图 6.2.3

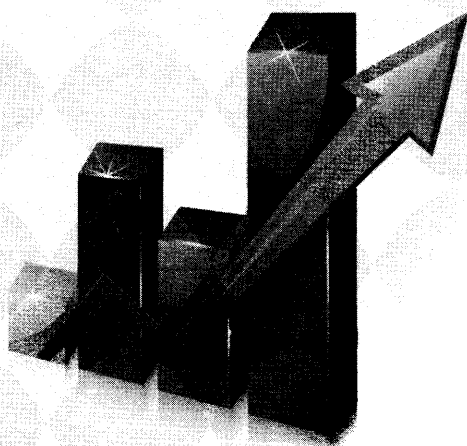


高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用



应用篇



第 7 章

■ “二进制”波动原理的常规应用



第 7 章

AOPAO
DIXI

“二进制”波动原理的常规应用



第一节 出神入化

——用“二进制”波动原理锤炼操盘基本功

一、操盘两大“要点”

(一) 关键对抗点

趋势形成是市场多空双方对抗的结果，当多头占据优势时，市场便表现为上涨趋势，当空头占据优势时，市场便表现为下降趋势。

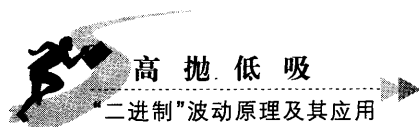
在某些关键点位上，多空双方的对抗异常激烈，这些点位一般出现在 0.382、0.618、1、1.382、1.618 等与黄金分割率 0.618 相关的位置，我们把这些多空对抗的关键点位称之为“关键对抗点”。

(二) 结构满足点

市场波动以总体上的“二进制”模式运行，当波动结构满足 b 段的波动绝对值等于 a 段的波动绝对值时，b 段的端点便称为结构满足点。这个结构满足点是变盘的关键点。其他级别的波段同理。掌握这个重要概念是运用“二进制”波动原理进行成功操作的关键。

当结构满足点遭遇关键对抗点时，变盘的可能性极高。这时正是精确出击的绝佳时机！

用心体会这两者的互动关系，你的看盘功力将迅速提高！



二、如何运用“二进制”波动原理进行高精度的低吸

价格波动的主要趋势处于明确的上升之中，当其调整至某一关键对抗点时，且这时价格调整的结构满足“二进制”波动原理，在结构满足点与关键对抗点契合而形成共振时，是低吸的大好时机。这个时候低吸风险最小、成功的可能最大，也最容易脱离成本区。这是职业投资人最必须掌握的操作方式。

价格波动处于下降趋势中，但其长期的波动结构以“一分为二”的模式逐级消化空头力量，在长、中、短期结构满足点交集处，与某关键对抗点契合，同时各项技术要件均支持趋势逆转时，可以考虑抄底。

在下降趋势中抄底要慎之又慎，对各项技术条件的要求需更加严格。股票操作务必对大盘的安全程度要有充分的把握才能展开。

配合条件：契合点出现止跌性的 K 线或 K 线组合，震荡指标处于低位，成交量明显萎缩或明显放大，受重要均线支撑等。

(一) 上涨趋势回调低点高精度低吸

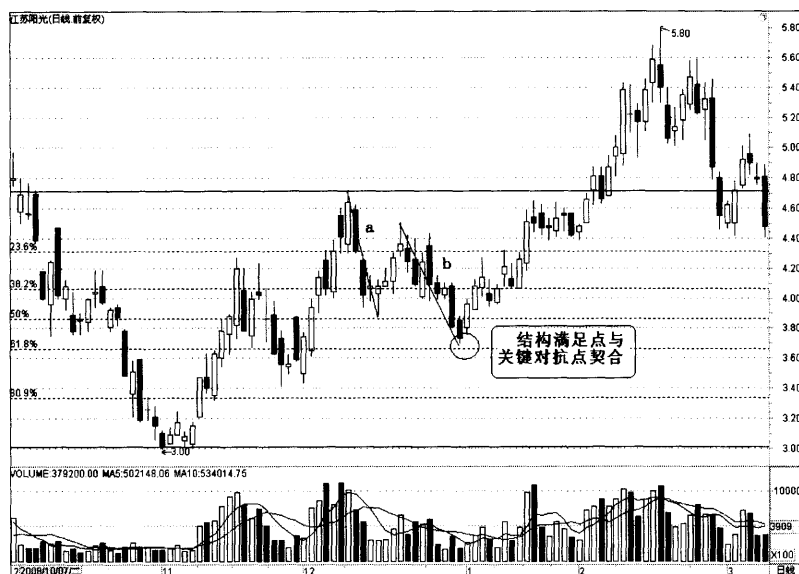


图 7.1.1

如图 7.1.1 江苏阳光（600220）2008 年 12 月 31 日的波动低点刚

第 7 章

“二进制”波动原理的常规应用



好处于回撤 0.618 附近，其 b 段的波动低点 3.70 元满足 $b \approx a$ 的结构要求，而且 b 段的内部结构也满足“二进制”波动原理的结构要求。前期上升趋势仍保持完好，3.70 元低点附近为结构满足点与关键对抗点的契合位置，是低吸的理想位置。

(二) 下降趋势末期高精度抄底

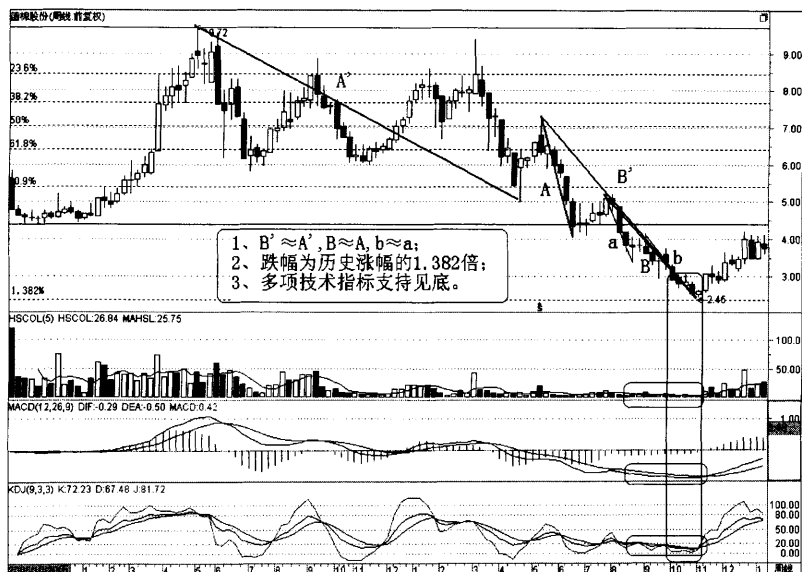


图 7.1.2

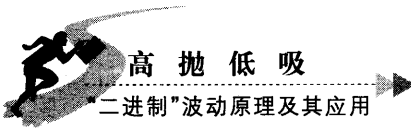
如图 7.1.2 所示，德棉股份（002072）2008 年 11 月初波动低点 2.45 元满足了 $b \approx a$ 、 $B \approx A$ 、 $B' \approx A'$ 的多重结构要求，而且该低点跌破前期历史低点 4.39 元，位于跌幅 1.382 附近。结构满足点与关键对抗点契合。

下跌末端的周换手率处于极低状态，MACD 指标的 DIF、DEA 两线于低位盘横、KDJ 指标均于低位横向扭结。多项技术特征均支持该位置发生反弹或反转。

因此 2.45 元低点附近是理想的抄底位置。

三、如何运用“二进制”波动原理进行高胜率的追涨

追涨是比较激进的操作方式，运用得好可以获得可观的收益。成功



追涨必须满足两个基本条件：其一，追涨买入点必须在某一级别上升趋势的起始位置附近；其二，上档必须有足够的空间可供腾挪。

“二进制”波动原理因为能够低误差地判断追涨点的性质，因此能够较准确地判断某追涨点是否具备操作价值，实现高成功率的追涨。

常规追涨买入点一般在如下条件下进行：向上突破某下降趋势线或下降通道上轨，突破平台或箱体，突破前期高点，突破上升通道上轨等。

配合条件：震荡指标低位金叉，成交量明显放大，个股处于当前的热点之中等。

(一) 高胜率的追涨前高点突破

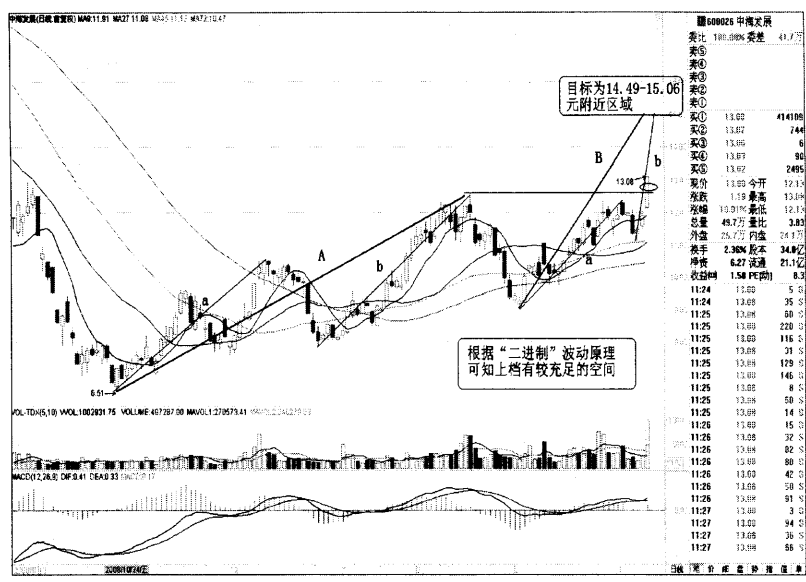


图 7.1.3

如图 7.1.3 所示，中海发展（600026）2009 年 4 月 13 日放量向上突破前期高点。该股其他各项技术状态均支持继续上涨的可能，“二进制”波动原理更是明确地指出当前突破发生的位置极可能为 B 段的 b 段的起始位置。该位置向上将可能到达 14.49—15.06 元一带，上档有较为充足的空间，因此，盘中突破时可以果断地买入。

第 7 章

■ “二进制”波动原理的常规应用



(二) 高胜率的追涨看涨旗型突破

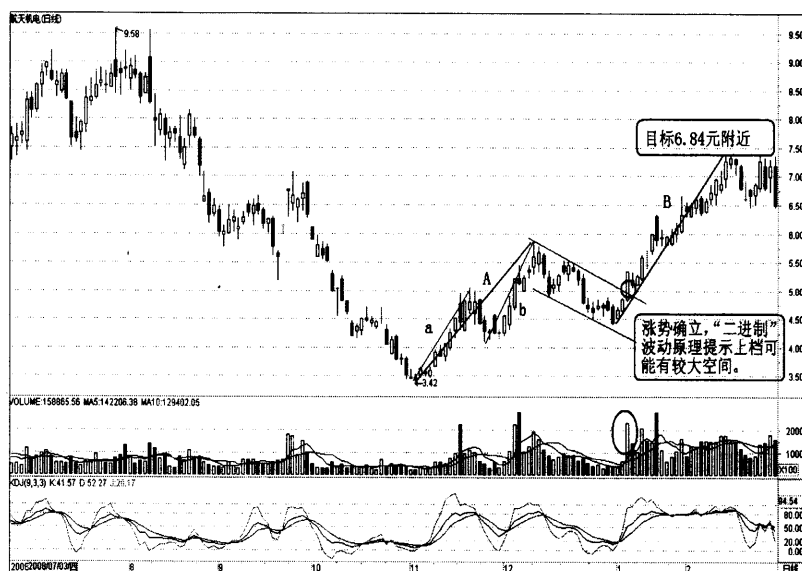
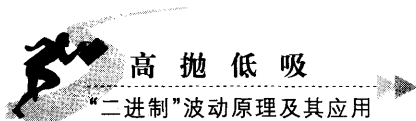


图 7.1.4

如图 7.1.4 所示，航天机电（600151）2009 年 1 月 7 日放量向上突破看涨旗型，其他各技术要件配合完美，涨势确立。

“二进制”波动原理提示该追涨点可能为 B 段的起始位置，其可能到达的位置为 6.84 元附近。

涨势确立，上档有较充足的运作空间，盘中突破时可果断介入。



(三) 高胜率的追涨三角形突破

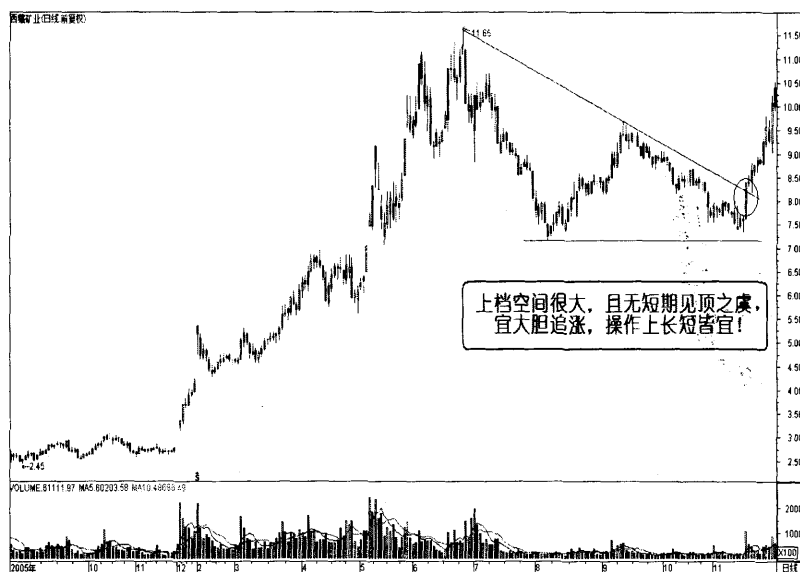


图 7.1.5

如图 7.1.5 所示，西藏矿业（000762）2006 年 11 月 16 日以涨停方式向上突破中继三角形，“二进制”原理显示上档空间巨大，追涨无短期被套之虞，可以大胆介入！有心的读者可对照电脑图形，体会该位置操作的价值与意义。

第7章

■ “二进制”波动原理的常规应用



(四) 高胜率的追涨平台突破

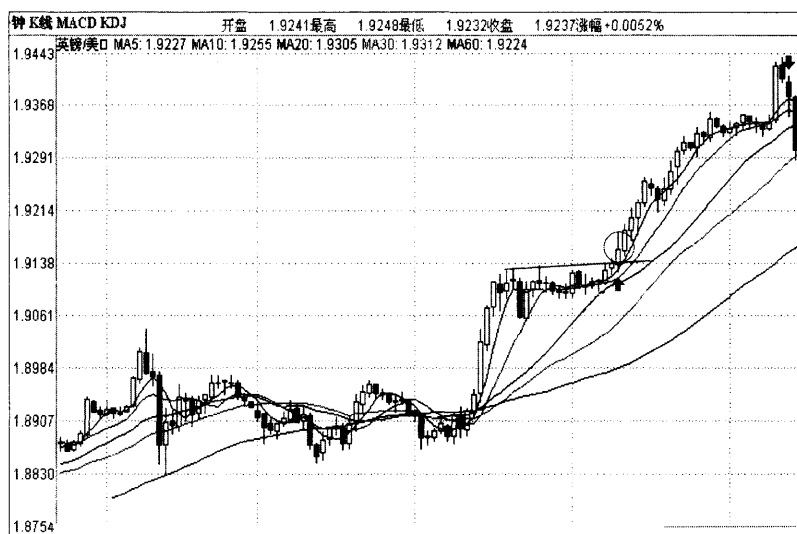


图 7.1.6

如图 7.1.6 所示，英镑/美元 2004 年底的日 K 线图，突破平台时，“二进制”波动原理显示上档空间很大，短线无被套之虞，大胆介入可也！

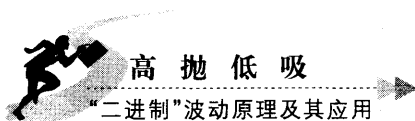
四、如何运用“二进制”波动原理进行高质量的高抛

传统的技术理论由于难以定量价格波动的高点，故投资人对高抛的“高”较难准确把握，使“高抛”流于主观性操作。

“二进制”波动原理由于能够有效地识别价格波动高点可能产生的位置，故能实现高质量的高抛，使高抛操作成为高技术含量的战术。

高抛的操作思路与低吸相似，当价格波动满足“二进制”波动原理的结构要求时，即可高抛，若结构满足点遭遇关键对抗点，高抛的精确度更高。

实战中，中国股市由于只能做多，高抛只能用于平仓，故对高抛的要求可以宽松一些。若用于期货、外汇等可以沽空的市场，则用于多头平仓，高抛的要求可以宽松些；空头进场，高抛的要求应该更加严格。



空头进场可参照本章关于低吸的论述，思路反之则然。

高抛经常也用于滚动性操作，滚动性高抛是实战中为了调整仓位、规避短期风险而使用的战术，这些高抛的筹码，将在价格调整到位之后再次买回来。

(一) 波段高点精确高抛

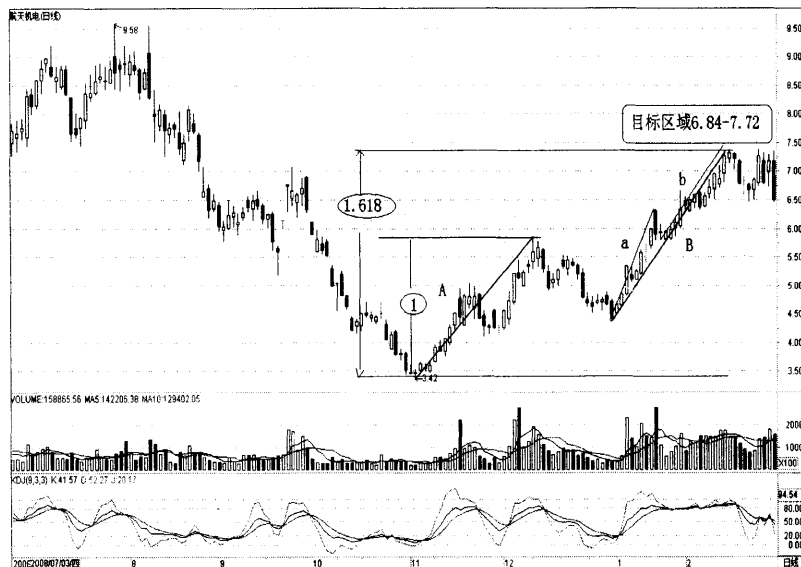


图 7.1.7

如图 7.1.7 所示，航天机电（600151）上升趋势于 2009 年 2 月 13 日运行至波动高点 7.38 元。根据“二进制”波动原理，B 段的终点可能位于 6.84—7.72 元区域。而该区域刚好落在过 A 段高点 0.618 处。结构满足点与关键对抗点契合，该位置附近可以高抛。后续该股出现了 20%左右的短期跌幅。

第7章

“二进制”波动原理的常规应用



(二) 反弹高点精确高抛



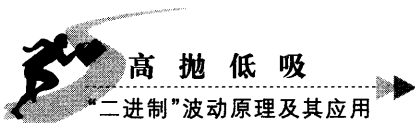
图 7.1.8

图 7.1.8 是东北电（000585）在 2007 年底至 2008 年初的两段反弹行情，在大盘背景恶化的情况下，高抛应该更加及时积极，结构满足点出现时，可以首先选择高抛，重要均线压制、指标高位更是高抛的充分理由。

五、如何运用“二进制”波动原理进行高效率的杀跌

杀跌之于中国股市，只能用于平仓，如果用于期货、外汇等可以做空的市场，则既可用于多头平仓，也可用于空头进场。用于空头进场的，具体细节可以参照本章关于追涨的论述，思路反之则然。本小节主要讨论杀跌作为平仓时的操作要领。

杀跌主要应用于以下的情况：看错行情，按计划止损；交易盈利，当价格波动运行至结构满足点而未及时高抛时，价格向下破位；当价格尚未运行至结构满足点迅速掉头向下破位；在中国股市中，若价格以大阳线或涨停方式直接超越结构满足点（这种情况可以暂不高抛，继续持股待涨），持续上升之后，价格在短周期上出现向下破位。



杀跌用于止损或在价格未能到时主动使用是一种保护措施，这项保护措施在变数很大的投资市场上是非常必要的。在价格大举超越结构满足点时代替高抛使用，是为了更充分地利用趋势行情，获取更大的利润。

(一) 高效率主动性杀跌

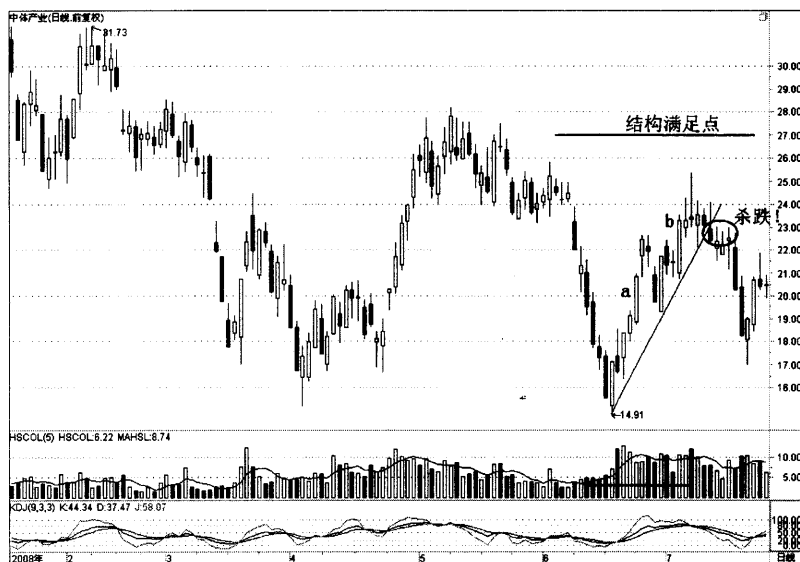


图 7.1.9

如图 7.1.9 所示，中体产业（600158）2008 年 7 月 7 日的波动高点离结构满足点尚有一段距离，如果未能在高点附近及时出局，则在其向下突破上升趋势线时杀跌离场。

(二) 高效率被动性杀跌

如图 7.1.10 所示，波导股份（600130）2009 年 4 月 15 日以涨停的方式超越了结构满足点，这时不必高抛出局，可等待其不能连续封停、短周期向下破位时以杀跌方式出局，后续该股两天涨停，4 月 20 日冲高后不能封涨停，盘中可以在跌破昨日收盘价或跌破均价线时及时杀跌出局。

第7章

“二进制”波动原理的常规应用

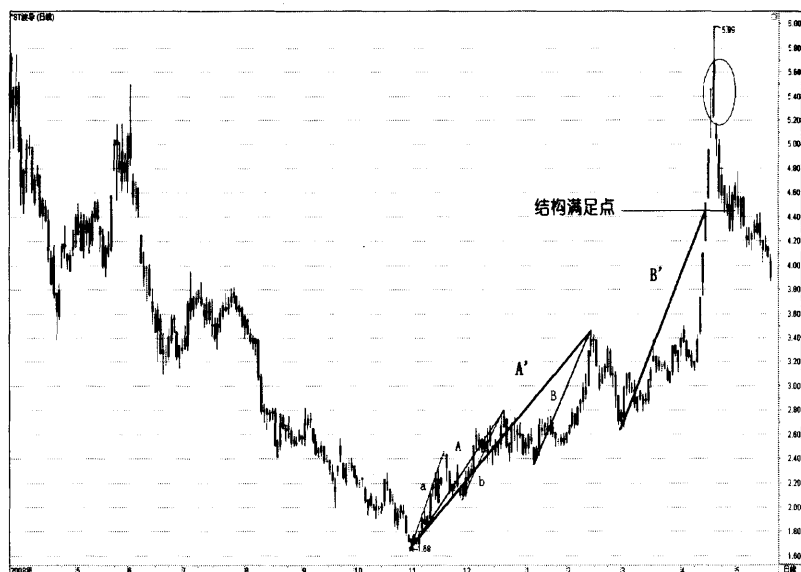


图 7.1.10

第二节 目无全牛

——如何运用“二进制”波动原理解读

貌似无序的箱体横向震荡

箱体横向震荡态势的波动方式错综复杂，传统的技术分析理论仅能给出箱体下端买入、上端卖出及箱体突破顺势交易的理论指导。然而，由于传统技术分析理论未能有效地解读箱体内部的价格波动结构，致使投资人在针对箱体波动的实际操作中存在着诸多困惑，进而影响到操作绩效，甚至出现左右挨耳光的亏损被动局面。

针对箱体的困惑主要体现在：

(1) 价格未跌到箱体下沿便转头向上，或价格未涨到箱体上沿便转头向下，出现这种情况，投资人往往会进退两难，既可能在等待中错失机会，也可能在激进中造成失误。

(2) 价格在上沿附近逆转而未能跌到下沿附近便开始转向，或价格在下沿附近逆转而未能涨到上沿附近便开始转向，这种情况很可能使已经在下沿附近买入或在上沿附近做空的投资人进退失据而造成错误。



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

(3) 价格突破箱体时，向上突破是买入的时机，向下突破是卖出的时机，可惜在实际操作中，有时价格突破箱体之后便迅速拉回，在向上突破时买入或在向下突破时做空的投资人便可能会深受其害。

同时，传统的技术分析理论无法给出可能会发生真正突破行情的起始位置。

“二进制”波动原理由于能够有效地解读箱体内部的波动结构，因此，上述无法经由传统技术分析理论解决的诸多问题，均能应用“二进制”波动原理得到全部或部分的解决。

熟练运用“二进制”波动原理，你对貌似复杂无序的箱体横向波动的解读，便有如庖丁解牛般，目无全牛，游刃有余！

实 例 一

● 中成股份 (000151)

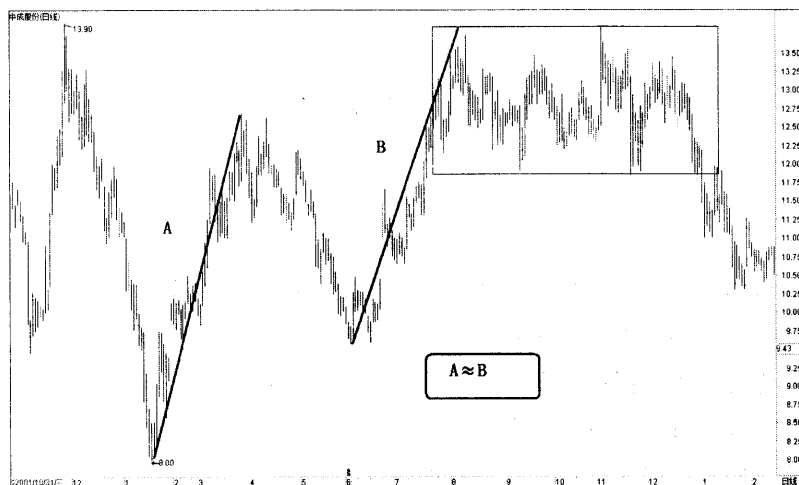


图 7.2.1

如图 7.2.1 所示，中成股份 2002 年下半年运行了一个较大规模的箱体波动，根据该箱体所处的位置初步判断，箱体最终将极可能向下突破。(对箱体最终突破方向的判断应该超越箱体本身，而将其置之于更大的趋势结构中进行综合分析。当然，这个综合分析的依据仍然是“二进制”波动原理。)

第7章

“二进制”波动原理的常规应用



在箱体的内部，可以应用“二进制”波动原理进行有效的解读，从而把握到较为确定的操作机会。

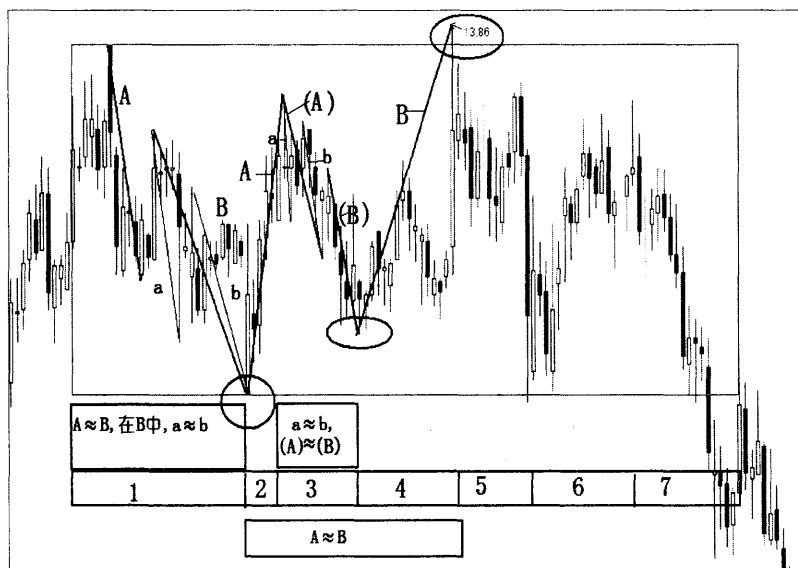
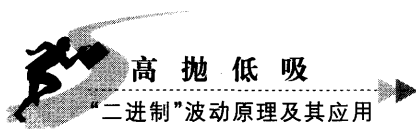


图 7.2.2

图 7.2.2 展示的是中成股份箱体波动，该箱体根据结构特点可以分成 7 段，其中第 1 段向下波动是之前上升趋势的调整波，其结构特征体现为完美的“一分为二”模式，其波动低点为合理的买入机会；第 2 段日线级别无法辨识其波动结构，有心的读者可以在更小周期上予以解读；第三段是针对第二段的调整，其结构特征为完美的“合二而一”模式；第 2、3、4 段是之前上升趋势的延续，第 4 段的高点满足了 $B \approx A$ 的结构特征，故第 4 段的高点是高抛的合理位置；第 5 段也符合“合二而一”模式，但其最后一段下跌为局部三进制，跌势猛烈，可能为之前上升趋势的正式结束后的第一波下跌，第 6 段上升日线级别无法解读其结构，但是其无法过高点将可能成为下跌第一波的反弹，该段高点无法过前期高点性质更加明确；第 7 段下跌破第 5 段的低点，可以预期箱体波动已告结束，接下来将是简单结构的趋势波动。



实例二

● 大众公用 (600635)

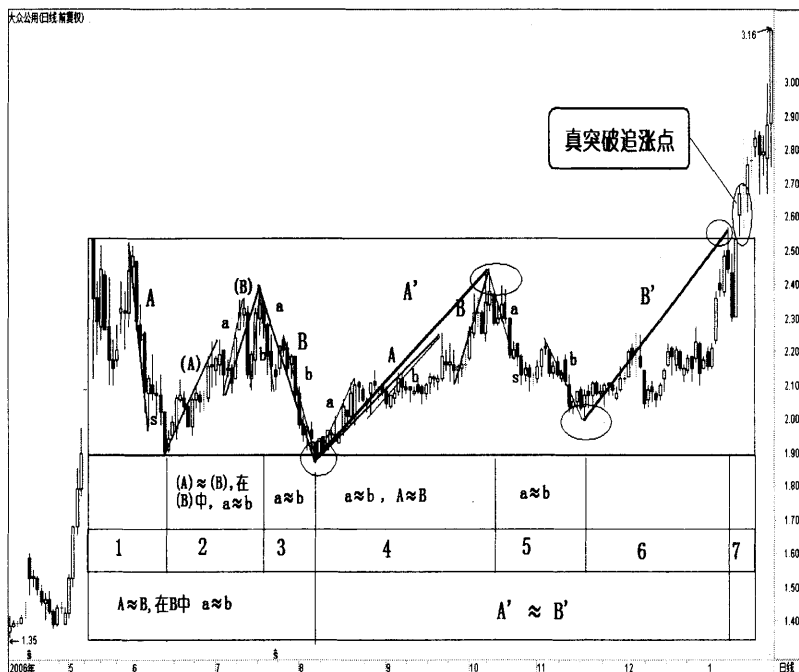


图 7.2.3

图 7.2.3 展示的是大众公用 2006 年 5 月至 2007 年 1 月的箱体震荡图，该箱体波动的内在结构合乎“二进制”波动原理，熟练掌握“二进制”波动原理的投资人可以在第 3 段及第 5 段的低点附近买入，在第 4 段或第 6 段的高点高抛。同时也能把握到第 7 段真正向上突破箱体的追涨点。建议读者自己对照电脑图形进行研究。

同时本案例中还涉及作者未公开的一些关键技术，作者会在适当的时候再作披露。

第 7 章

■ “二进制”波动原理的常规应用



实 例 三

● 英镑/美元



图 7.2.4

图 7.2.4 是英镑/美元 2007 年的 10 月 18 日的一段 1 分钟走势图，该图的中继阶段出现过箱体波动，这个看起来有点复杂的箱体的内部结构却很完美地遵循着“二进制”波动原理。

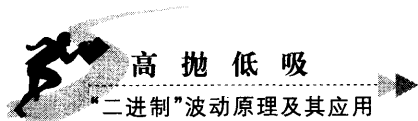


图 7.2.5

通过对图 7.2.5 的解读，可以清楚知道该箱体内部的波动结构，第一大段与第二大段的绝对值完全相等，而第二大段则以“合二而一”的模式推动。明乎此，则可在“二进制”结构的满足点 2.0395 附近做多，也不难判断出突破箱体顶端的大阳线为有效突破并进行果断追涨。

第 7 章

“二进制”波动原理的常规应用



实 例 四

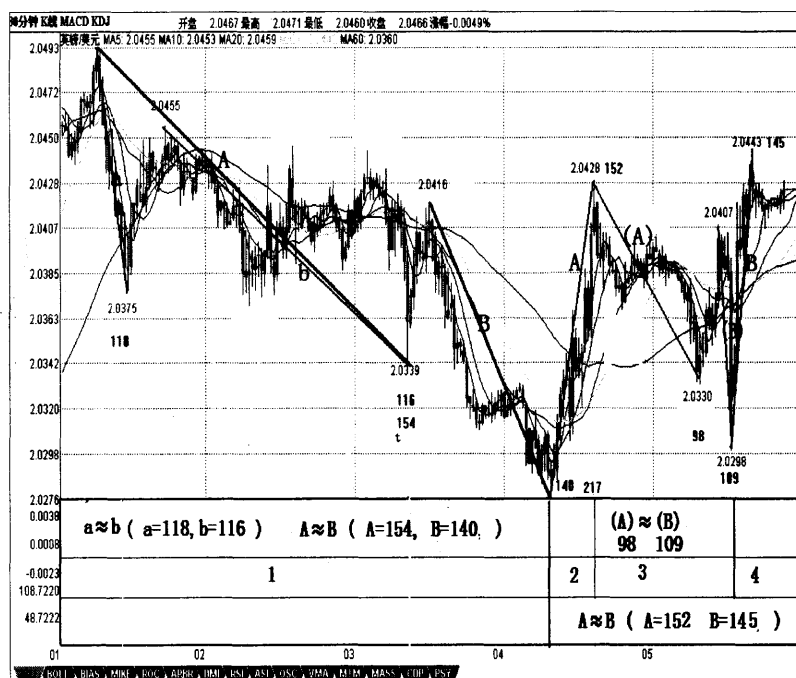
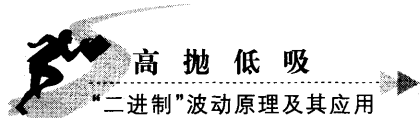
● 英镑/美元



图 7.2.6

图 7.2.6 方框圈定的区域是英镑/美元 2007 年 10 月日线图的箱体波动，其内部的结构充分地体现了“二进制”波动原理，作者当时曾详细地剖析其波动结构，并留下了其内部的小周期结构解析图。以下将其中一段结构解析图予以展示，供有心的读者参考。

通过图 7.2.7 的展示，投资人不难作出正确的操作决策。值得一提的是，图 7.2.7 第 3 段的（B）段最后的一根长阴线是由美国公布非农就业数据直接引起的，消息面的变动着实能引起短期价格的激烈波动，然而这些波动仍然无法摆脱价格模式的制约，这一现象，值得外汇、黄金乃至其他市场的投资者深入思考！



第7章

■“二进制”波动原理的常规应用



就是“假突破”或称“无效突破”。由于传统技术分析未能认识到价格高点和低点的形成机理，因此也就无法较为精确地定位突破之后价格所处的技术位置，从而也就难以判断突破的有效性，致使经常为“假突破”所伤害——突破买入而买在阶段性的高点上，突破卖出而卖在阶段性的低点上。

而“二进制”波动原理由于能够较为精确地判断各级价格高、低点可能产生的位置，因此不但能较好地规避各种级别的“假突破”，还能利用“假突破”进行精确操作。

“假突破”的出现，在绝大多数情况下只是因为：价格刚好运行至某一级别波段的结构满足点。

明乎此，在“假突破”出现时，准备追买追卖者，可以暂不进场；持仓者可以减仓或出局；反向操作可以大胆介入。

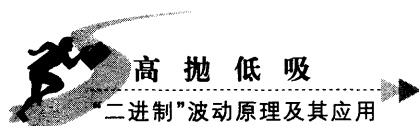
一、平台“假突破”

●实例：英镑/美元



图 7.3.1

图 7.3.1 是英镑/美元在 2007 年 4 月 26—27 日的一段 15 分钟走势图，该图显示，价格向下突破下降趋势的平台盘整。按照传统技术方



法，空头可以在跌破平台的时候进场，多头应在跌破平台之时止损。

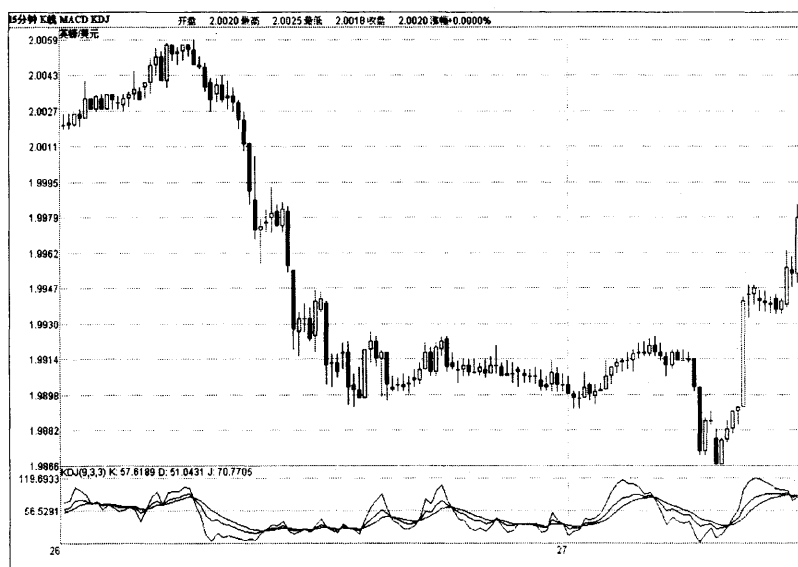


图 7.3.2

然而如图 7.3.2 所示，平台破位之后，价格旋即反转向，刚刚出局的多头熬不过最后的黑暗，而刚刚进场的空头也免不了遭受损失。

所谓的“假突破”常常使根据传统技术进行交易的投资人左右受损，以至于在面临真突破时也失去了果断进场的勇气。

而“二进制”波动原理却能赋予我们以火眼金睛，识破“假突破”，并利用其进行反向操作！

图 7.3.3 显示，价格在向下突破平台之时，正好满足了“二进制”波动原理之“一分为二”的结构满足点。向下突破平台，不但不能沽空，相反，应该果断买入！

第7章

■ “二进制”波动原理的常规应用

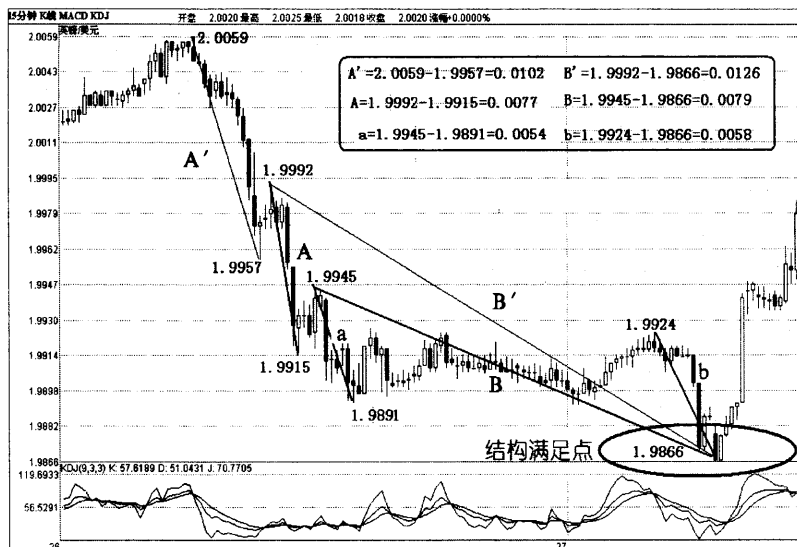


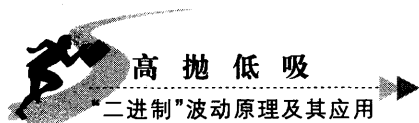
图 7.3.3 $B' \approx A'$, $B \approx A$, $b \approx a$

二、前期高、低点“假突破”

● 实例：绿景地产 (000502)



图 7.3.4



绿景地产 2009 年 2 月 13 日以涨停方式突破复合头肩底颈线，然而次日冲高之后便震荡回落，不久又跌回颈线之下，使在突破后追涨买入的投资人无功而返甚至亏损被套。而熟悉“二进制”波动原理的投资人却能避开雷区，因为，11.35 元附近正是“二进制”波动原理的结构满足点。在图 7.3.4 中，b 小段的上涨绝对值接近于 a 小段的上涨绝对值，B 段的上涨绝对值接近于 A 段的上涨绝对值。B 段的终点也即 b 小段的终点附近不宜追涨。

● 实例：皖能电力 (000543)

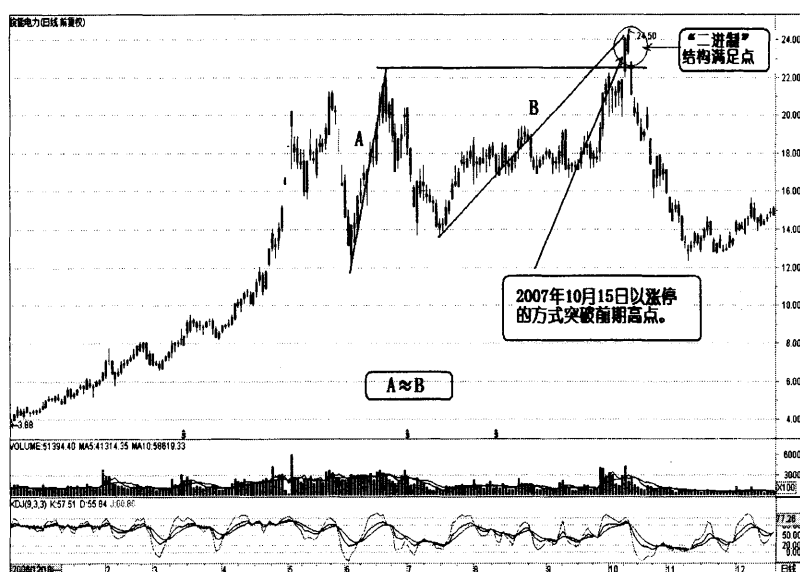


图 7.3.5

皖能电力 2007 年 10 月 15 日以涨停的方式突破前期高点，但是突破次日小幅冲高之后便开始了漫长的下跌，投资人若根据传统突破技术买入，恐怕难逃被套在高位的命运，但是应用“二进制”波动原理，便不难发现突破次日的高点正是某一级别的结构满足点。在图 7.3.5 中 B 段的上涨绝对值接近于 A 段的上涨绝对值，因此，B 段的终点不宜追涨。

第 7 章

“二进制”波动原理的常规应用



三、通道“假突破”

● 实例：东风汽车（600006）

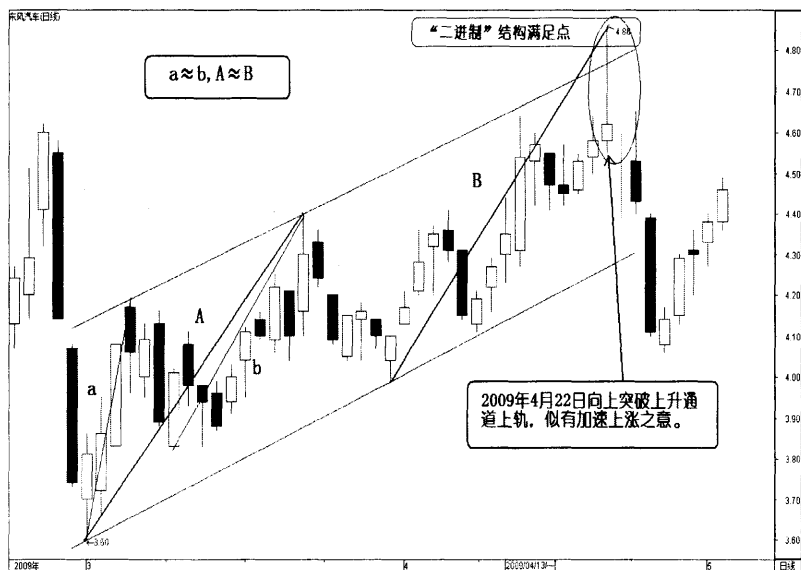


图 7.3.6

如图 7.3.6 所示，东风汽车 2009 年 4 月 22 日向上突破上升通道上轨，似有加速上涨之意，可惜，就在它向上突破的时候，价格也到达结构满足点上。

第四节 妙到毫巅

——“二进制”波动原理在分时图上的应用

一、“二进制”波动原理在分时波动上的完美体现

价格模式在不同的层次、级别上反复相似，因此，即使在最小级别的分时波动中，其波动模式依然合乎“二进制”波动原理。因此，“二进制”波动原理在 K 线图中的应用方法同样适合于分时图。

图 7.4.1 是海鸟发展（600634）2007 年 7 月 19 日的分时走势图，其波动结构完全合乎“合二而一”模式。

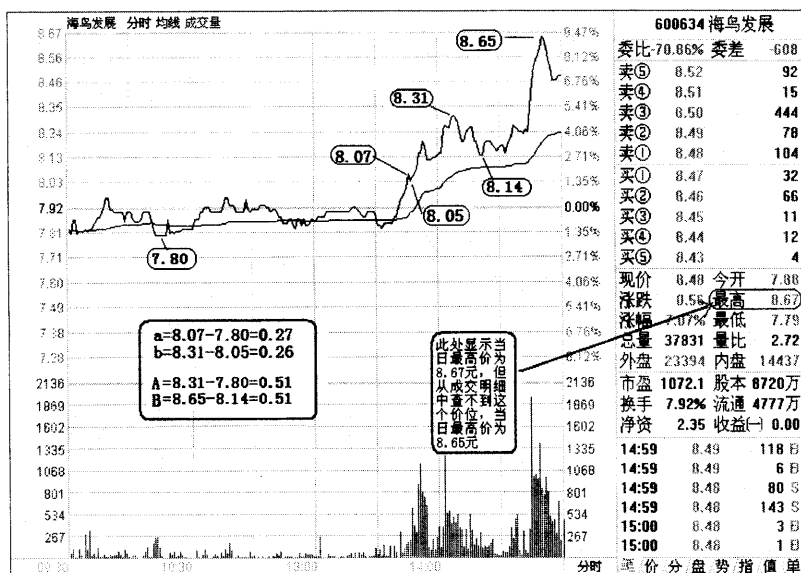
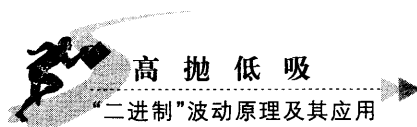


图 7.4.1

图 7.4.2 是七喜控股 (002027) 2009 年 4 月 30 日的分时走势图，其波动结构完全合乎“一分为二”模式。

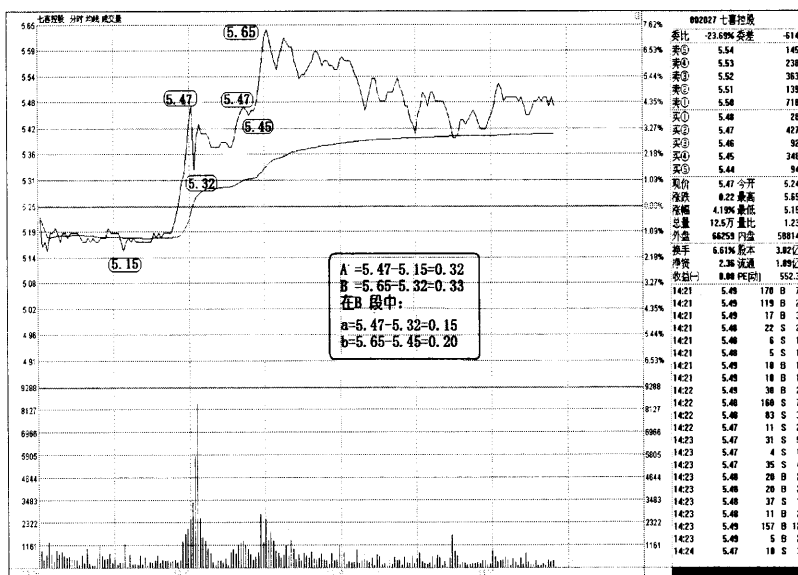


图 7.4.2

第 7 章

■ “二进制”波动原理的常规应用



上面举的两个例子仅仅用来说明分时走势符合“二进制”波动原理。实际上，分时图的研判不能孤立地分析当天的波动，而应该将其与之前的走势联系起来作整体的分析。只有这样，才能更为准确地把握到波动的规律。

二、用“二进制”波动原理防范 T+1 风险

由于中国股市实行 T+1 制度，对分时图产生的操作机会的把握更不能脱离其在日线或其他较高级别周期上的位置。

图 7.4.3 是新黄浦（600638）2009 年 2 月 16 日的分时走势，早盘分时图出现双底突破的买入机会，但如果脱离当天股价在“二进制”波动原理上所处的位置，贸然介入的话，只能是空高兴几分钟，随后即面临当日被套的被动局面。

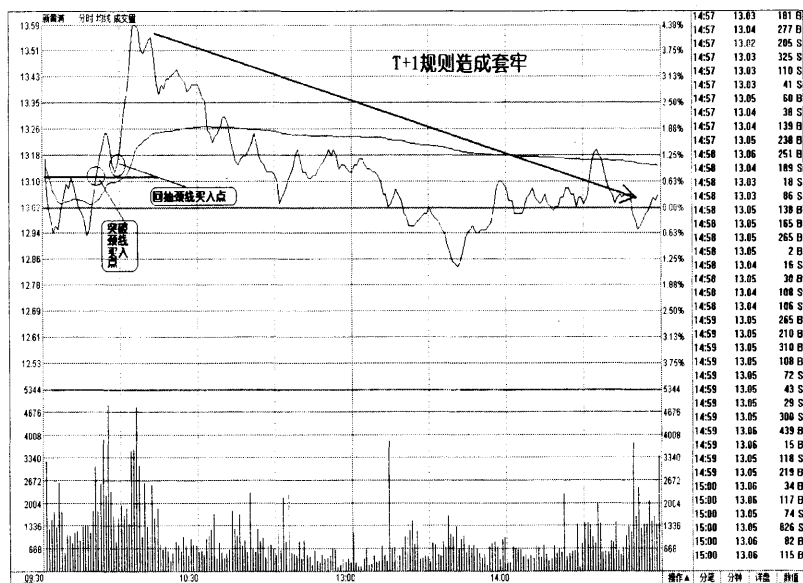


图 7.4.3

根据 A 段的上升绝对值，计算出 B 段的终点处于 13.86 元附近，因此当天的位置已经处于 B 段的末端，即使其分时走势出现较好的买入机会，也应该放弃。（见图 7.4.4）

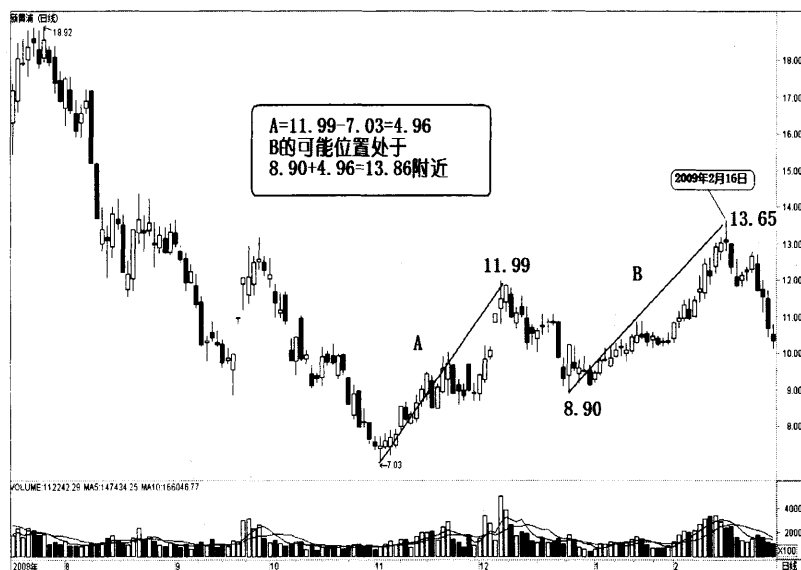
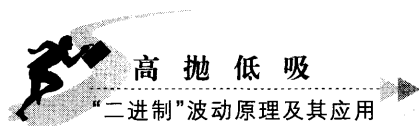


图 7.4.4

“二进制”波动原理能够清晰地提示当前价位所处的位置，因此也就能让投资人在正确的位置作出正确的抉择！

关于分时图表的更深入的论述可参阅作者的《操盘基本功》一书。

三、享受卖在最高点的快感

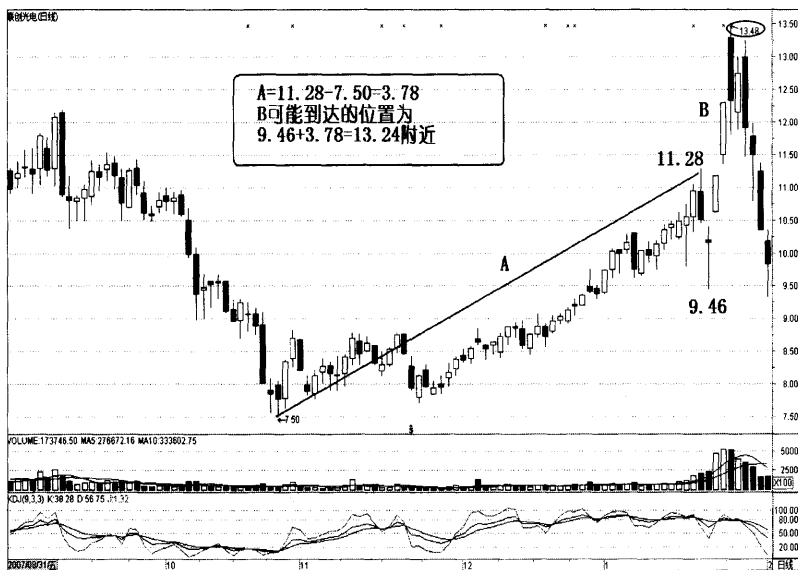
实战不能追求完美，但是运用“二进制”波动原理，却经常能让投资人享受到卖在波段最高点的快感。需要指出的是，卖在最高点并不是我们的追求，而是我们根据“二进制”波动原理结合其他技术条件作出卖出决策时，“一不小心”，卖在最高点上。这项技术需要在分时图表上实现。

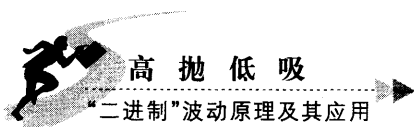
波段高抛的重要条件是，高抛点符合结构满足点。若该满足点与其他形成卖点的条件共振，比如开盘第一小时停牌，10点30分复牌时，股价冲高至涨停板或涨停板附近，不能封停或封停后不久又打开时，此时及时高抛、杀跌，经常能卖到最高点上！

如图 7.4.5 所示，联创光电（600363）2008 年 1 月 25 日正好处于波段结构满足点上。

第7章

“二进制”波动原理的常规应用





又如图 7.4.7 所示, 航天通信 (600677) 2007 年 8 月 30 日高点刚好位于结构满足点上。

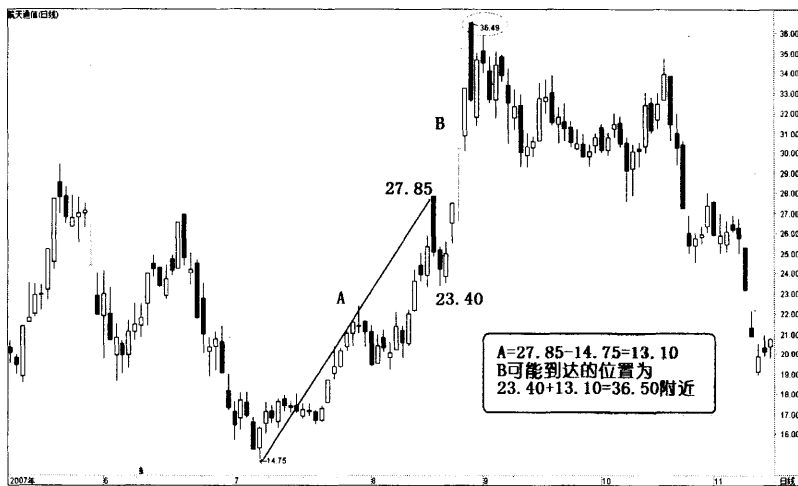


图 7.4.7

当天早上，该股由于刊登股票交易异常波动公告，停牌一小时，10点30分复牌后，一度冲高至涨停板附近，无力涨停，便掉头向下，此时及时卖出，几乎卖在日线波段的最高点上。（见图7.4.8）

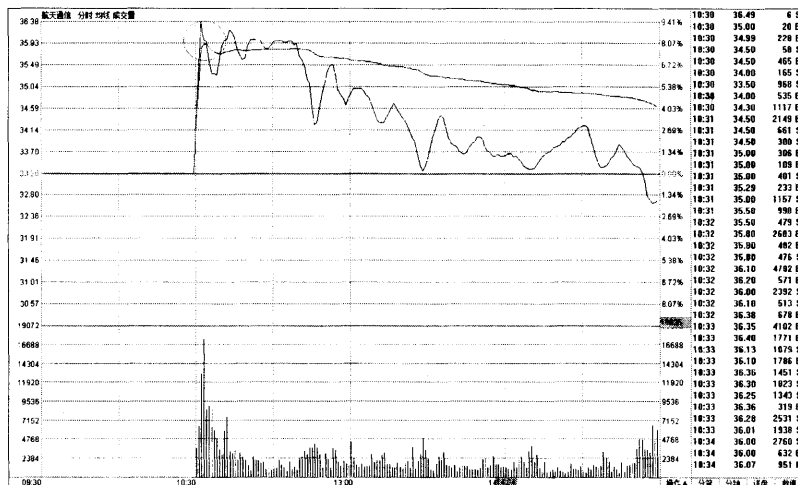


图 7.4.8

第 7 章

■ “二进制”波动原理的常规应用



再如图 7.4.9 所示，海鸟发展（600634）2008 年 6 月 4 日刚好运行至波段结构满足点上。

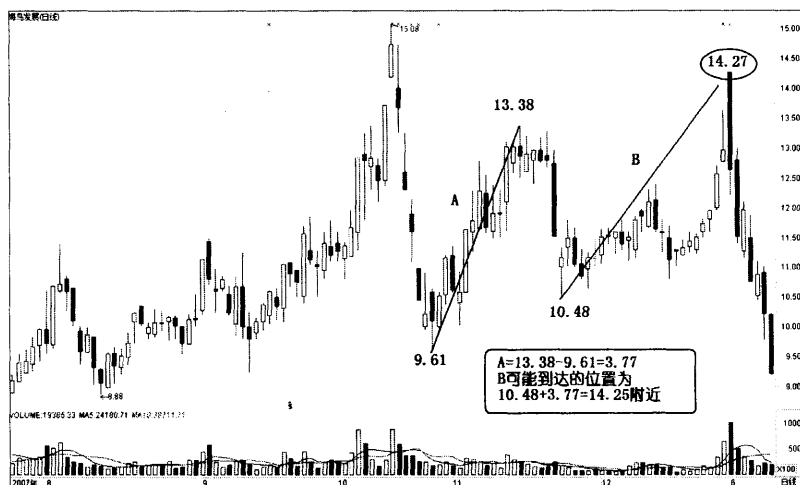


图 7.4.9

该股当天早上刊登股权转让提示性公告，停牌一小时，10 点 30 分复牌后，股价拉升至涨停板上，但封停不久便无法持续，涨停板打开时，及时卖出，几乎可以卖到日线波段的最高点上。（见图 7.4.10）

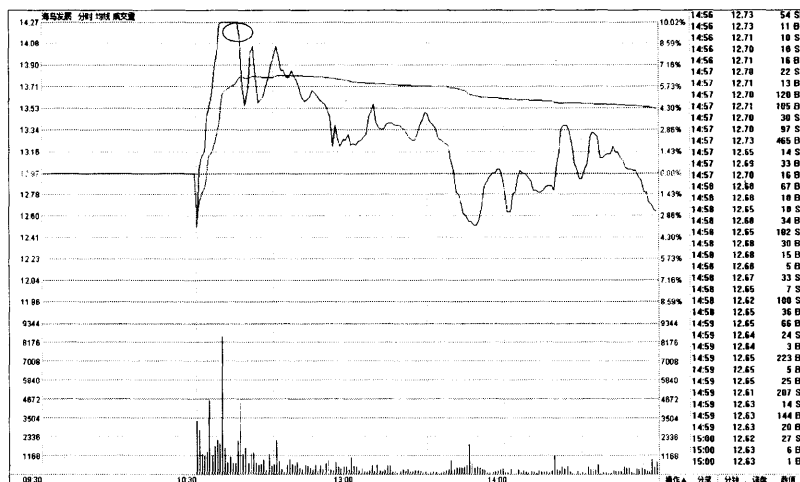


图 7.4.10



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

这样的例子不胜枚举，有心的读者可以自己总结。若有心得或创造性见解，可与作者交流。

第五节 揣度天机

——如何运用“二进制”波动原理虚拟未来走势

虚拟未来行情的可能走势并不是想追求什么“神机妙算”，而是为了“多算”，所谓“多算胜，少算不胜”是也。

金融市场非线性的本质特征，决定了未来行情发展的路径绝不会只有一个可能，而是有一组可能。预演后续行情发展的多种可能，预先设计好应对方案，做到有备无患，才不会对突如其来的变化茫然失措。

如果虚拟的未来走势是趋势行情的后半部分，则可运用“二进制”波动原理，根据前期价格波动结构计算出后续各级高点（上升趋势）或低点（下降趋势）可能产生的位置，然后利用各级高点或低点之间的相互制约关系，推导出波段衔接部的调整幅度。再根据计算出来的各级高点及调整低点，或各级低点及反弹高点画出虚拟走势图。（参考本书第八章及第九章第三节的实例）

虚拟出来的走势图，应考虑波动模式的各种变异及调整形态的诸项可能进行多次推演，当然最重要的还是对应措施的安排，虚拟走势只是手段，应对行情变化才是目的。

如果虚拟的未来走势是趋势行情的起始部分，则需要根据参照系、推演模式等诸项要素进行虚拟作业，由于涉及核心技术，这里暂不展开。

第8章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



第8章

AOPAODIXI

用“二进制”波动原理打赢 外汇市场的“局部高科技战争”

——英镑实战案例



据国际清算银行（BIS）2007年9月份公布的调查显示，截至2007年4月的3年内，全球外汇交易日成交量已逾3万亿美元，外汇交易规模远远超过股票、期货等金融交易市场，成为全球最大的投资市场。

当前，外汇保证金交易更是以其双向交易、T+0交易以及杠杆交易等优势，越来越为中国的投资者所关注。高杠杆的外汇保证金交易在可能带来高收益的同时也存在着高风险，因此，外汇保证金交易要求投资者必须有精确严密的交易体系，以本金安全为第一要务，在此基础上再追求卓越回报。

同时，由于高杠杆比例的存在，局部的正确已经能够带来丰厚的利润，故没必要作长期的抗战，也没必要作无谓的频繁出击，而可在高胜算的局部行情上作精密布局，从而“打赢局部的高科技战争”。

“二进制”波动原理将帮助中国的投资人实现自己的梦想。

以下的例子，将向你详细解读如何运用“二进制”波动原理在外汇市场上低风险地捕捉到价格转折点，并低误差地识别该转折点的性质，从而充分利用其所对应的趋势行情，达到“打赢局部高科技战争”的战略战术目的。

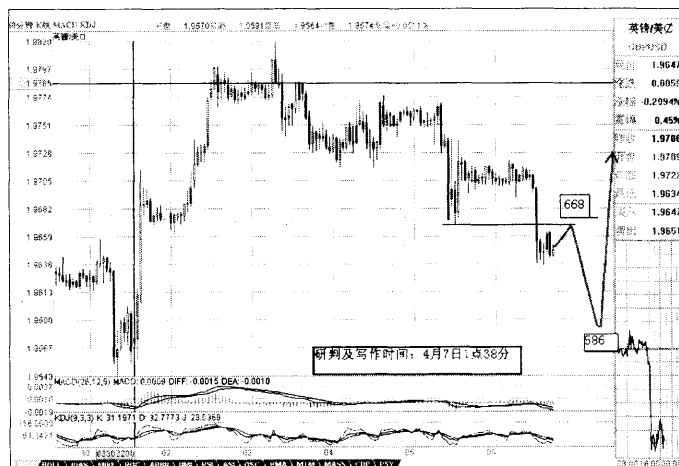
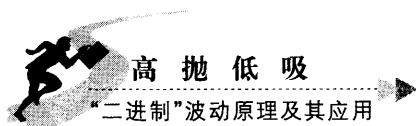


图 8.1 拐点将现

时间：北京时间 2007 年 4 月 7 日凌晨 1 点 38 分。

如图 8.1 所示，盘中运用“二进制”波动原理判断英镑/美元将于 1.9586 美元附近出现拐点。

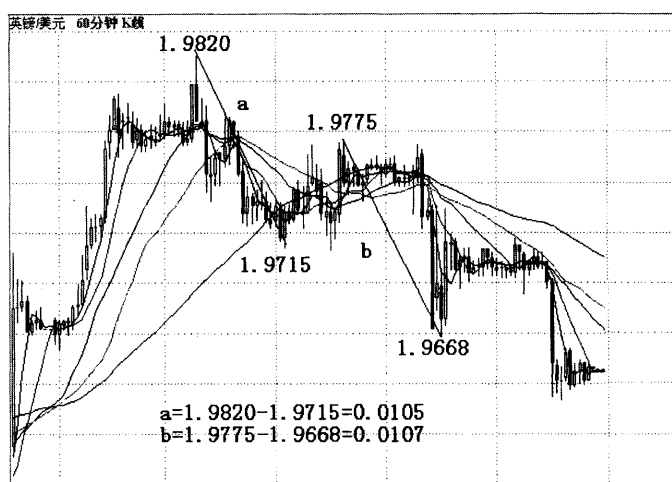


图 8.2 理由 1: $a \approx b$

如图 8.2 所示，从最高点 1.9820 起，价格走过两个明显的下跌小段。

第一小段自最高点 1.9820 美元至 1.9715 美元，下跌绝对值为

第 8 章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



$1.9820 - 1.9715 = 0.0105$ 美元。

第二小段自 1.9775 美元至 1.9668 美元，下跌绝对值为 $1.9775 -$

$1.9668 = 0.0107$ 美元。

两者仅仅相差 0.0002 美元。

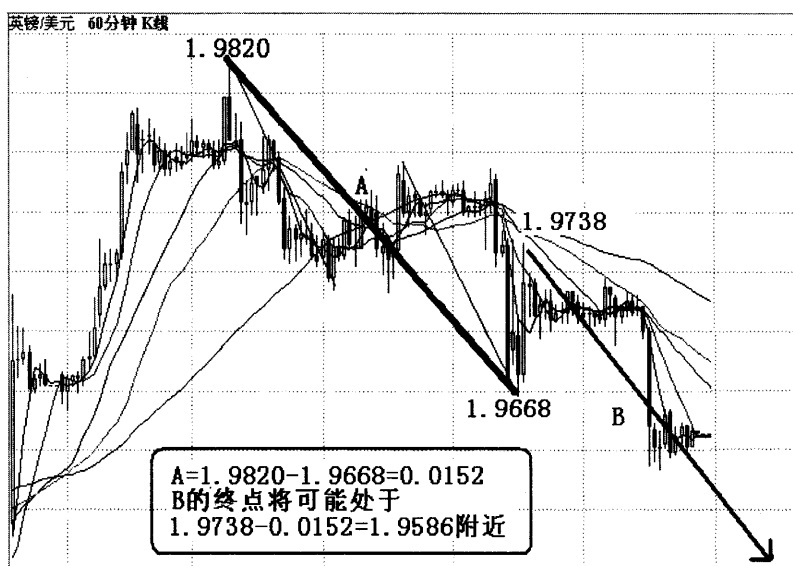


图 8.3 理由 2: $A \approx B$

如图 8.3 所示，第一小段的起点至第二小段的起点构成了第一中段，即 1.9820 美元至 1.9668 美元。其下跌绝对值为 $1.9820 - 1.9668 = 0.0152$ 美元。

第二中段的起点为 1.9728 美元，由此可推知第二中段的终点将可能处于 $1.9738 - 0.0152 = 1.9586$ 美元附近。

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

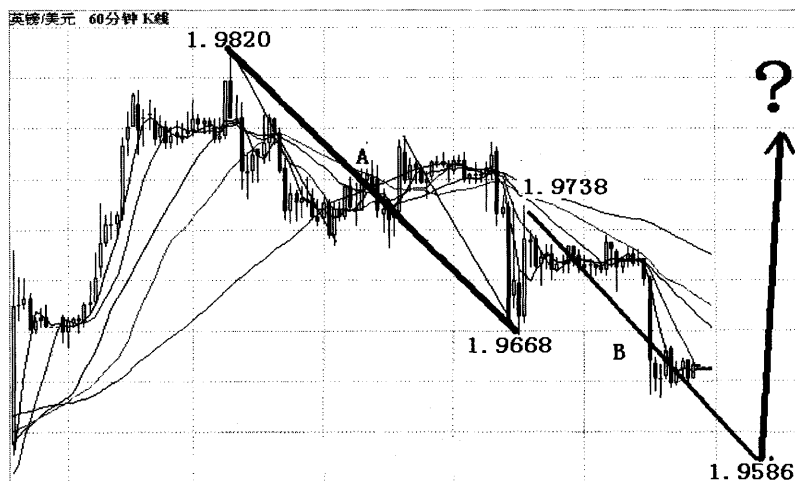


图 8.4 拐点性质

如图 8.4 所示，即将产生的拐点确认之后，将会产生什么样的趋势行情呢？准确判断拐点的性质才能最大限度地利用未来可能发生的趋势行情，实现投资收益的最大化！

而要尽可能准确地判断价格拐点的性质，必须运用“二进制”原理对其宏观及微观结构进行综合衡量。



图 8.5 推动结构： $a \approx b$

第8章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



如图 8.5 所示，自 1.9181 美元的重要低点以来，价格结构以“二进制”原理之“合二而一”模式层级推进。

其中 1.9181 美元至 1.9359 美元为第一小段，上涨绝对值为 $1.9359 - 1.9181 = 0.0178$ 美元；

1.9257 美元至 1.9433 美元为第二小段，上涨绝对值为 $1.9433 - 1.9257 = 0.0176$ 美元。

两者仅仅相差 0.0002 美元。



图 8.6 推动结构：A≈B

如图 8.6 所示，第一小段的起点至第二小段的终点，即 1.9181 美元至 1.9433 美元，构成第一中段，其上涨绝对值为 $1.9433 - 1.9181 = 0.0252$ 美元。

第二中段从 1.9211 美元至 1.9503 美元，上涨绝对值为 $1.9503 - 1.9211 = 0.0292$ 美元。

两者相差 0.0040 美元。



高抛低吸 “二进制”波动原理及其应用

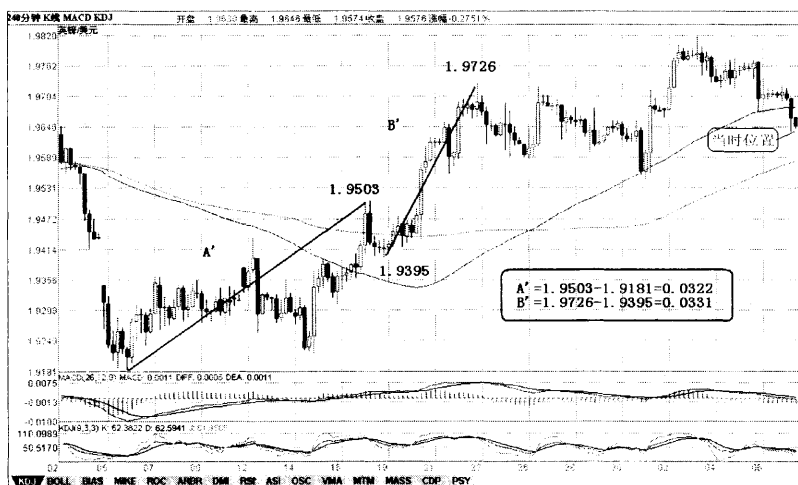


图 8.7 推动结构：A' ≈ B'

如图 8.7 所示，第一中段的起点至第二中段的终点，即 1.9181 美元至 1.9503 美元，构成第一大段，其上涨绝对值为 $1.9503 - 1.9181 = 0.0322$ 美元。

第二大段自 1.9395 美元起，至 1.9726 美元，其上涨绝对值为 $1.9726 - 1.9395 = 0.0331$ 美元。

两者仅仅相差 0.0009 美元。



图 8.8 推动结构：A'' ≈ B''

第8章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



如图 8.8 所示，第一大段的起点至第二大段的终点，即 1.9181 美元至 1.9726 美元，构成第一特大段，其上涨绝对值为 $1.9726 - 1.9181 = 0.0545$ 美元。

如果 1.9543 低点为第二特大段的起点确立的话，则未来第二特大段将可能上涨至 $1.9543 + 0.0545 = 2.0088$ 美元附近。

而即将产生的拐点（1.9586 附近）在 1.9543 美元之上，只要后续 1.9543 美元的低点不被打破，这个拐点将成为第二特大段内部某一级段的起点。



图 8.9 B'' 段推动结构： $a \approx b$

如图 8.9 所示，假设第二特大段的起点为 1.9543 美元已经确立，则目前在第二特大段内部已经走出了两个小段，第一小段自 1.9543 美元起，至 1.9714 美元，上涨绝对值为 $1.9714 - 1.9543 = 0.0171$ 美元。第二小段自 1.9661 美元起，至 1.9820 美元，上涨绝对值为 $1.9820 - 1.9661 = 0.0159$ 美元。

第二小段的上涨绝对值与第一小段的上涨绝对值仅仅相差 0.0012 美元。

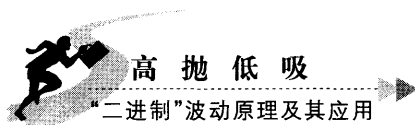


图 8.10 B" 段推动结构：A≈B

如图 8.10 所示，由第一小段的起点 1.9543 美元至第二段段的终点 1.9820 美元构成的第一中段，绝对上涨值为 $1.9820 - 1.9543 = 0.0277$ 美元。

若未来 1.9586 美元附近的拐点确立，就将成为第二中段的起点。第二中段可能到达的位置为 $1.9586 + 0.0277 = 1.9863$ 美元附近。

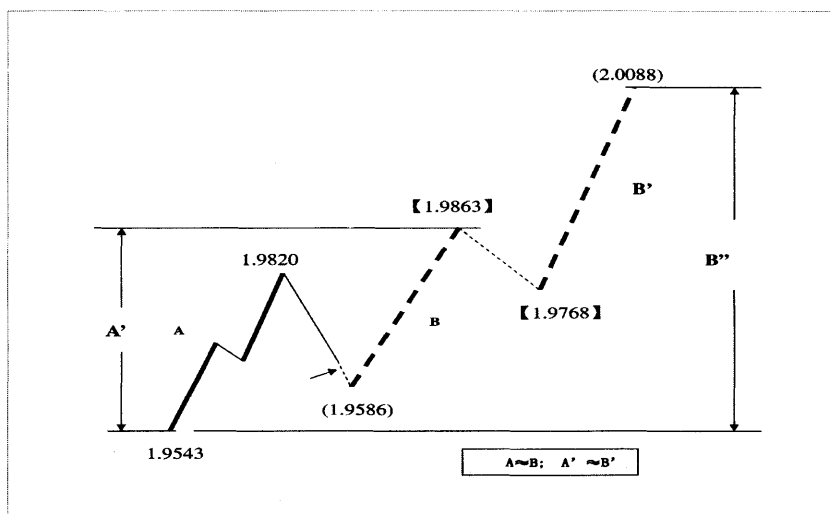


图 8.11 B" 段走势虚拟图

第 8 章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



在图 8.11 中，箭头所指处为当时所处的位置，虚线部分是根据“二进制”原理虚拟的未来可能走势。图中带（）的数值为第一次估算的数值，带【】的数值是根据第一次估算出来的数值进行二次推导得出来的。

B”段最后目标位也即 B’段的最后目标位的确定，我们将根据 B 段实际到达的高点及其回调低点进行微调。



图 8.12 拐点确立

如图 8.12 所示，英镑/美元在 1.9590 美元止跌见底，这与我们之前估算的 1.9586 美元仅仅相差 4 个点。实战将按计划预期的低点附近有序进场，“二进制”波动原理完全能够在实战中低风险地捕捉到价格转折点。

该拐点极可能为 B 段的起点，故第一目标为 B 段的终点 1.9863 美元附近，并可顺延至第二目标：B’段的终点（也即 B”段的终点）2.0088 附近。

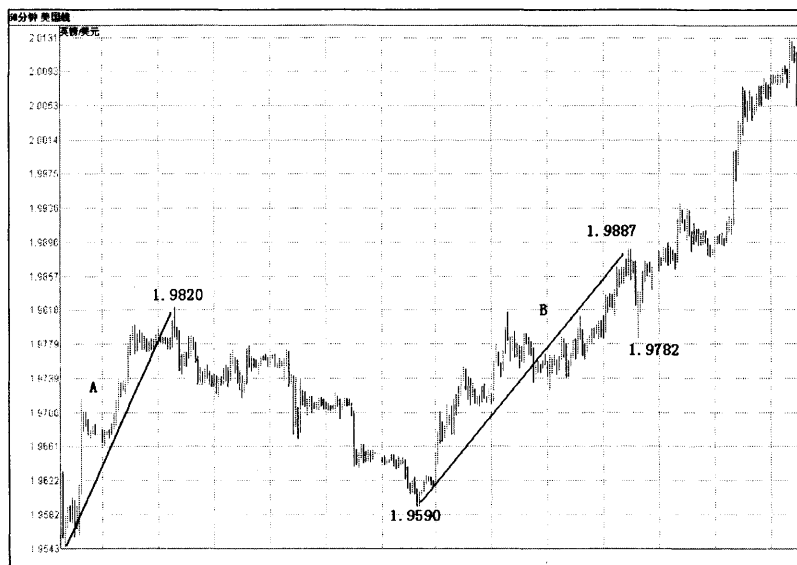
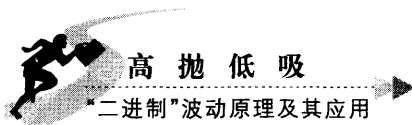


图 8.13 实际走势

如图 8.13 所示，英镑/美元在 1.9590 美元成功确立拐点之后，如期走出上升行情，B 段实际到达 1.9887 美元，与我们估算出的结果 1.9863 美元，仅仅相差 0.0024 美元。

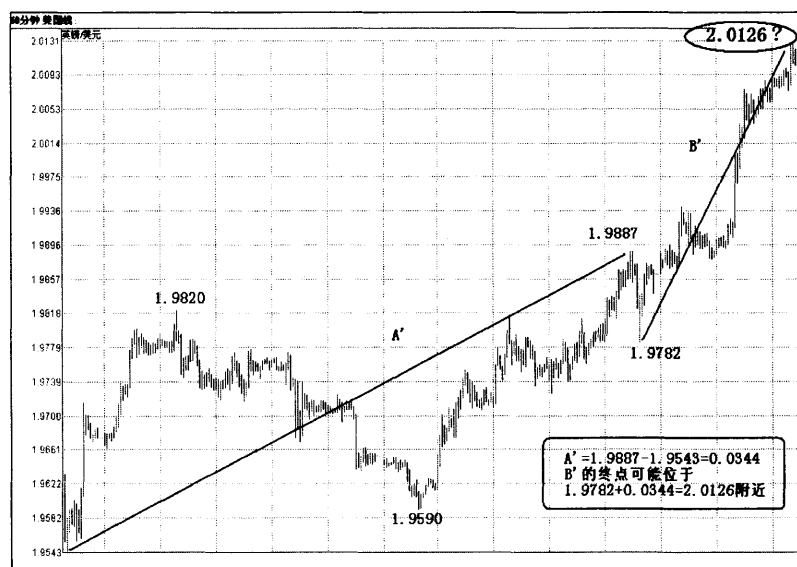


图 8.14 微调目标位

第8章

■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



如图 8.14 所示，我们根据 B 段实际到达的高点 1.9887 美元，及其随后回调到达的低点 1.9782，微调 B' 段的最后目标位也即 B'' 段的最后目标位。

因为 A' 段的上涨绝对值为： $1.9887 - 1.9543 = 0.0344$ 美元，B' 段的起点为 1.9782 美元，故 B' 段可能到达的位置应微调至： $1.9782 + 0.0344 = 2.0126$ 美元附近。

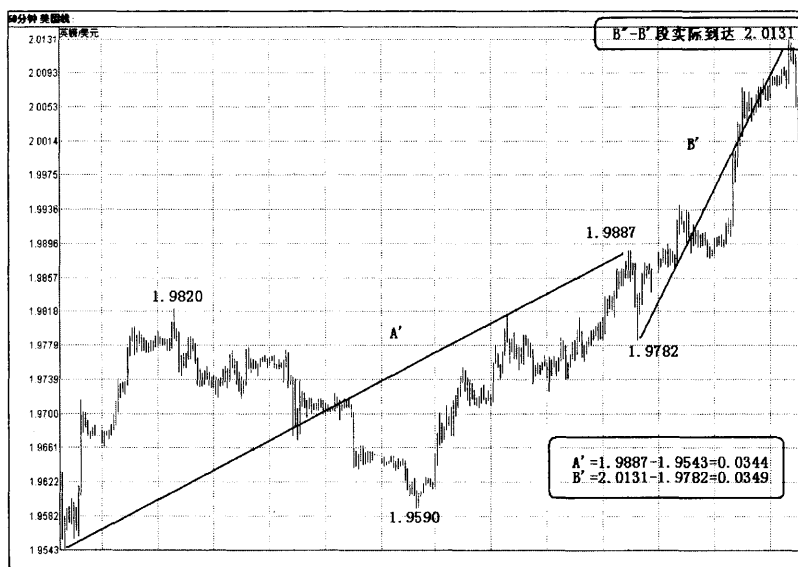


图 8.15 实际走势

如图 8.15 所示，B' 段实际到达 2.0131 美元，与我们微调后的目标位 2.0126 美元，仅仅相差 0.0005 美元。与我们第一次估算的 2.0088 美元则相差 0.0038 美元。

实战中，本着谨慎的原则，我们在 2.0088 美元附近有序出场。



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用



图 8.16 实战回放

如图 8.16 所示，回顾这波行情的操作，我们捕捉到了 B” 段自其内部 B 段起点 1.9590 美元直至 B” 段的终点 2.0131 美元之间的绝大多数涨幅，单手盈利接近 500 点。

第8章

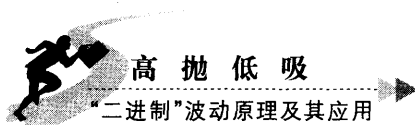
■ 用“二进制”波动原理打赢外汇市场的“局部高科技战争”



简明交易记录

编 号	070409	操作品种	GBPUSD
操作信号	B	信号安全度	++++
信号性质	B250 B'500	操作原则	A-B
进场位	1.9595	止损位	■■■■
执行单量	* * *	最大风险	■■
出场依据	B' 1	出场位	2.0075
执行速度	进：A+ 出：A+	盈亏金额	480 * * *
加仓位	——	止损位	——
减仓位	——	减仓位	——
交易理由	如上		
进场后市场反应	一路顺风，无灾无难。		
总 结	本次操作基本无误，能正确地完成任务： (1) 价格拐点判断准确，出手坚决。 (2) 拐点性质判断准确。 (3) 持仓至目标位附近出局，实战中不追求卖在最高点，符合谨慎的操作原则。		

关于分汇交易的更详细论述，可参阅拙作《博出分汇市场的中国功夫》。



第9章

AOPAO
DIXI

“二进制”波动原理在股票 市场的综合实战应用



本章将通过 6 只股票的操作案例，重点解读如何利用“二进制”波动原理成功捕捉波段的起涨点，并尽可能准确地判断该波段的性质及目标位，从而更好地把握到其所对应的趋势行情。

对于波段性质的判断，还可结合当时大盘所处的位置，所在板块的整体情况，以及个股基本面及其他技术面等等进行综合分析。

第一节 时与势的合力

——中关村（000931）战例

● 实战要点

市场热点与个股完美态势形成合力，为操作的成功提供了很大的保证！

● 公司简介

该上市公司于 1999 年 6 月成立并挂牌上市，曾经创造过辉煌的业绩，后经历了很多波折。2007 年 1 月 11 日，进行了股权重组和股权分置改革，从国有控股企业改为由多种经营成分组成的现代股份制企业。

2006 年 12 月，国美“掌门人”黄光裕入主公司，使得公司有望成为其整合旗下地产业务的资本平台，未来的发展潜力很大！同时，在奥运会、人民币升值等预期作用下，北京建筑市场发展势头良好，公司的

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



发展前景更是值得期待。

该股总股本为 67484.694 万股，当时实际流通 A 股为 43482.245 万股，限售流通 A 股为 24002.449 万股。

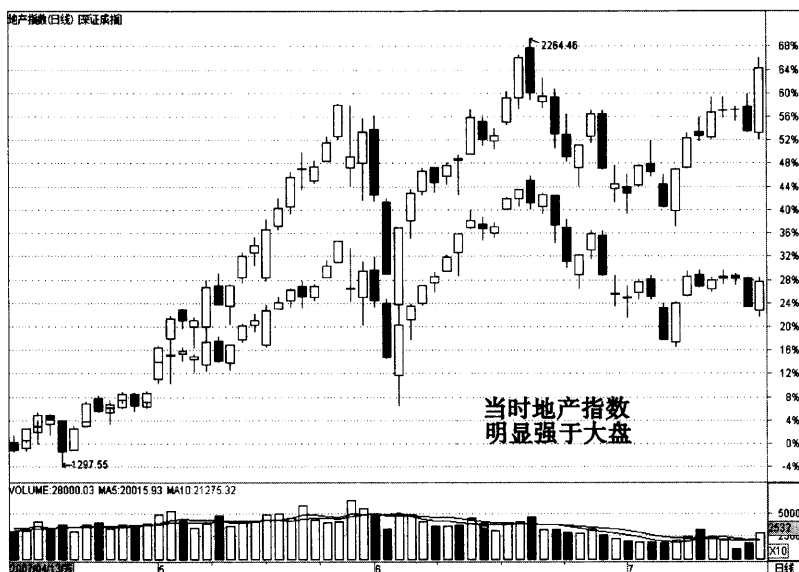
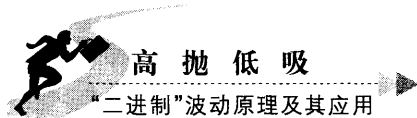


图 9.1.1 2007 年 7 月 17 日深证成指



图 9.1.2 2007 年 7 月 17 日上证指数



● 操作背景

如图 9.1.1 和图 9.1.2 所示，随着 2007 年上半年外汇储备大规模增长并创历史新高，本轮人民币升值呈现出加速迹象，从而刺激了以地产为代表的受益板块整体走强。

当时房地产类个股成为市场的一大热点，极有可能会引导大盘走出新一轮的上涨行情。

经过 2007 年 5·30 暴跌的大洗礼之后，投资者变得相对谨慎。市场处于收敛观望状态，需要一个有号召力的热点板块引爆新一轮的上攻行情。

同时，在政府加大宏观调控的背景下，各地房价不跌反涨，这无疑为房地产类个股发动行情提供了绝佳的理由。

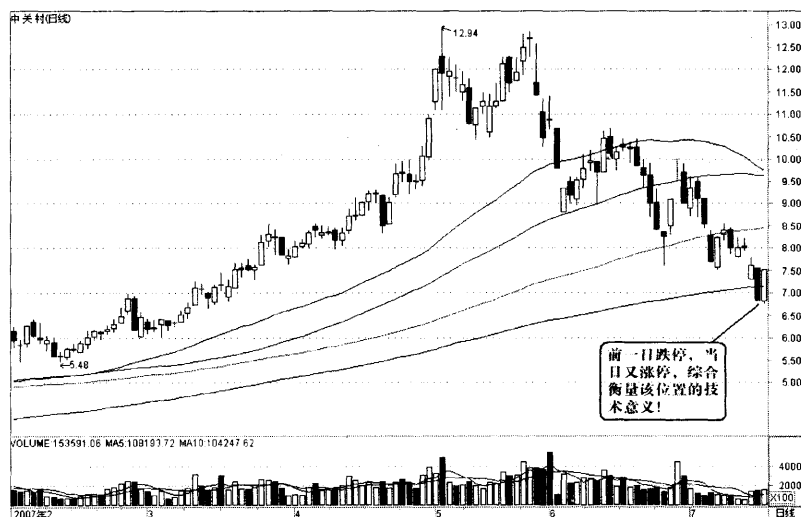


图 9.1.3 2007 年 7 月 17 日

● 分 析

如图 9.1.3 所示，该股前一日跌停，当日又涨停，有见底止跌的意味。同时，由于其处于当前市场热点之中，更使止跌反弹的可能性增大。我们首先用“二进制”波动原理衡量当时位置的操作价值。

如图 9.1.4 所示，该股自 5 月 9 日创下最高点 12.94 以后，以“一分为二”模式下跌，第一轮下跌至 8.81 元，下跌绝对值为 $12.94 - 8.81$

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



=4.13元。第二轮自10.67元起，至当时最低点6.77元止，下跌绝对值为 $10.67 - 6.77 = 3.90$ 。两者仅相差**0.23元**。

在第二轮的下跌中，可以看到两个明显的小段。

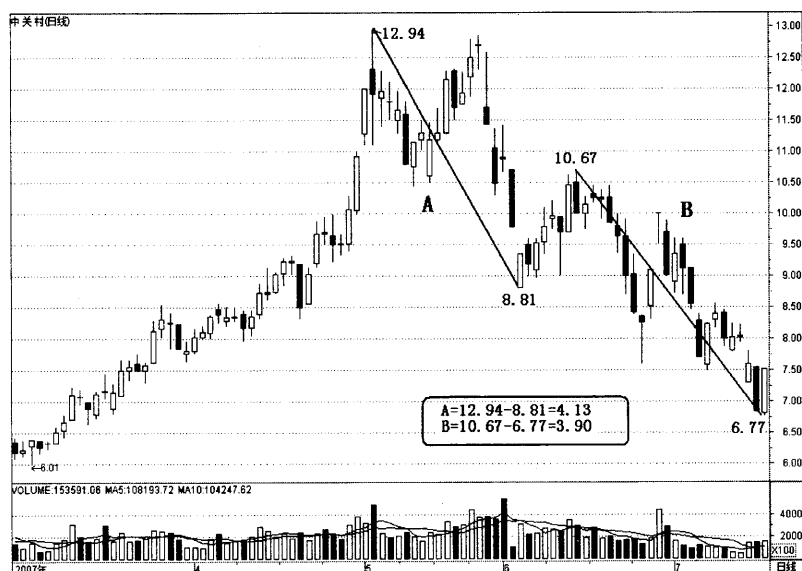


图 9.1.4 2007 年 7 月 17 日

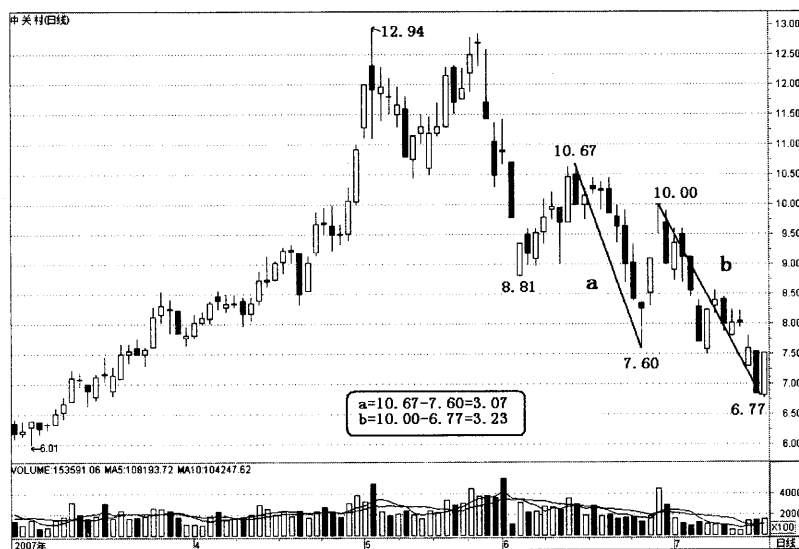
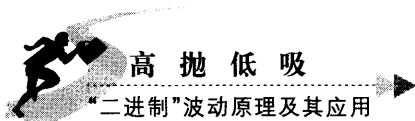


图 9.1.5 2007 年 7 月 17 日



如图 9.1.5 所示，在第二轮的下跌中，第一小段自 10.67 起至 7.60 元止，下跌绝对值为 $10.67 - 7.60 = 3.07$ 元；第二小段自 10.00 元起，至当前最低点 6.77 元止，下跌绝对值为 $10.00 - 6.77 = 3.23$ 元。

两者仅仅相差 0.16 元。

根据“二进制”波动原理，判断当时位置极有可能成为拐点，新一轮上攻行情极有可能由此展开。



图 9.1.6 2007 年 7 月 17 日

从回撤的幅度看，当时位置处于前期长达两年的上涨趋势回撤 50%—61.8% 之间。回撤的幅度基本到位。（见图 9.1.6）

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

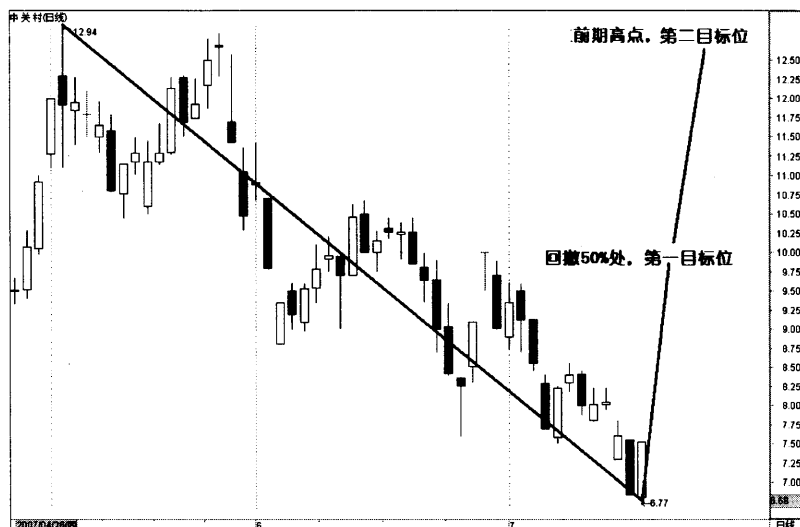


图 9.1.7 2007 年 7 月 17 日

● 结 论

1. “二进制”价格波动原理判定当时位置可能成为拐点，而且该位置接近于回撤的黄金分割位 0.618 处。这样的关键位置出现涨停板，进一步确认拐点成立的可能性。该股处于当时的热点板块之中，更为进场操作提供了很大的安全保障。实战在严格的资金管理机制的规范下有序进场。

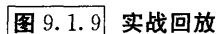
2. 第一目标位：反弹至前面调整段的 50% 处，即 10 元附近。

第二目标位：前期高点 12.94 元附近。（见图 9.1.7）

第三目标位为：上涨值与第一特大段大致相当的第二特大段，其可能到达的位置为 17.77 元附近。（见图 9.1.8）

3. 实战中主要考察：（1）该股后续的推进模式，具体的目标位将据此进行微调；（2）其所在板块热点的持续性。

“二进制”波动原理及其应用



两者仅仅相差 0.23 元。

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

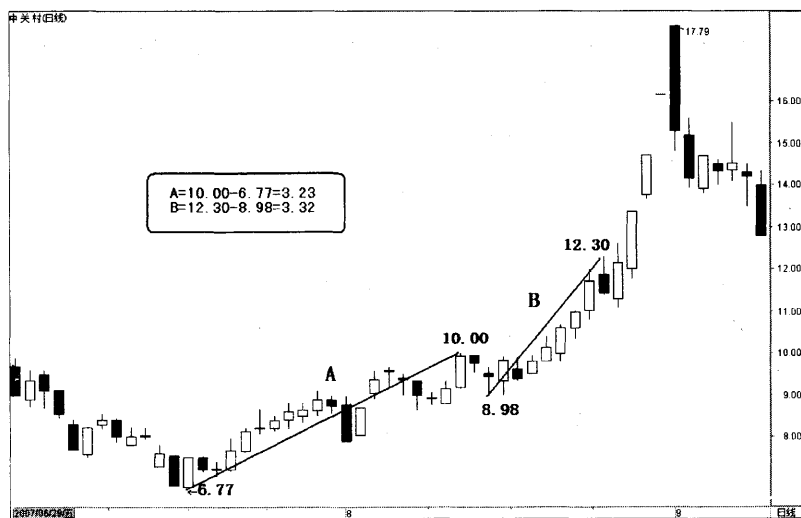


图 9.1.10 实战回放

如图 9.1.10 所示，第一小段的起点至第二小段的终点，构成第一中段，其上涨绝对值为 $10.00 - 6.77 = 3.23$ 元；第二中段自 8.98 元起，至 12.30 元，上涨绝对值为 $12.30 - 8.98 = 3.32$ 元。

两者仅仅相差 0.09 元。

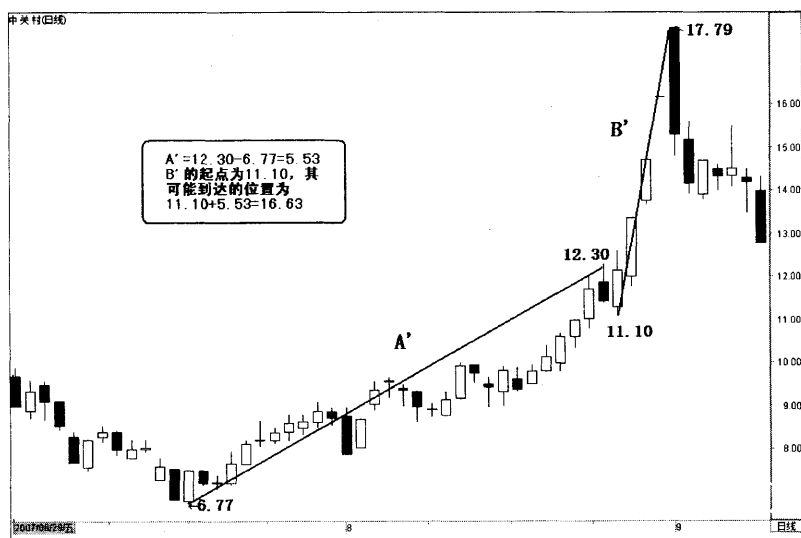
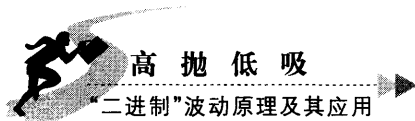


图 9.1.11 实战回放



又如图 9.1.11 所示，第一中段的起点至第二中段的终点，构成第一大段，其上涨绝对值为 $12.30 - 6.77 = 5.53$ 元；鉴于第一大段的上涨值已经明朗，第二大段的起点 11.10 元若确立的话，则：第二大段的终点微调至 $11.10 + 5.53 = 16.63$ 元附近。实战中我们在这个位置附近全部出局。

后续该股实际到达 17.79 元，与微调后的目标位仅仅多出 1.16 元，与第一次估算的第三目标位 17.77 元，仅仅相差 0.02 元。

第二节 大与小的共振

——中环股份（002129）战例

● 实战要点

大小周期的共振保障价格拐点的成功确立。

● 股票简介

该股是 2007 年 4 月 20 日上市的小盘次新股。公司是生产半导体分立器件的专业厂家。总股本 36266.37 万股，限售的流通股 26266.37 万股，实际流通股 10000 万股。上半年共实现主营业务收入 30593.25 万元，净利润 4414.45 万元，同比分别增长 19.86% 和 22.46%，每股收益为 0.15 元。当时市盈率 55 倍。

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

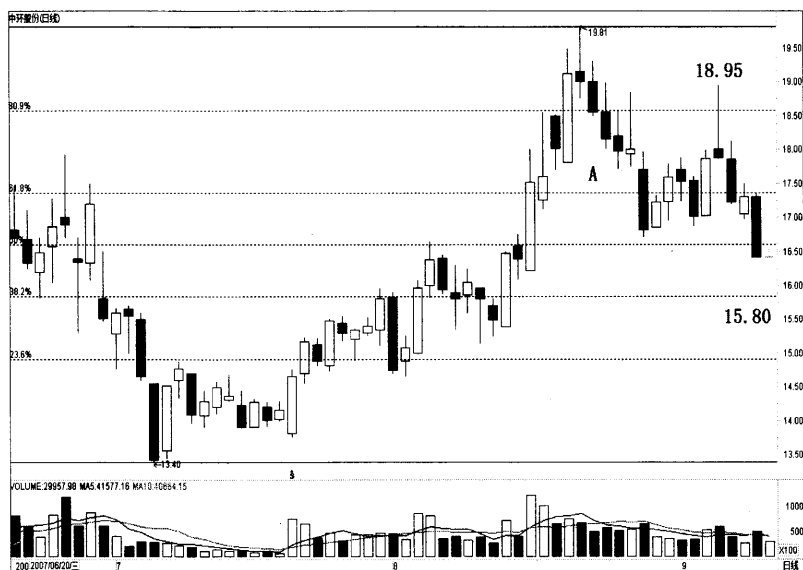
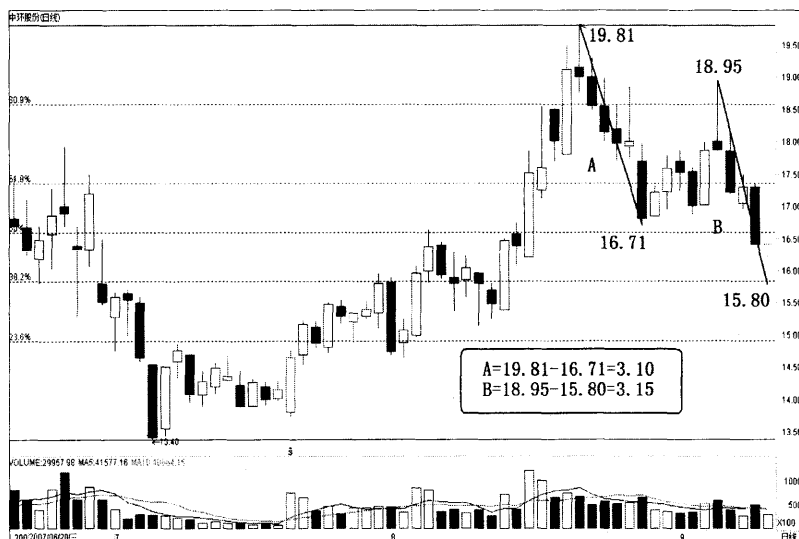
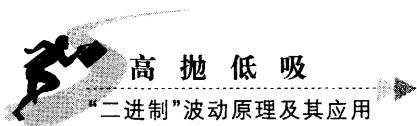


图 9.2.1 2007 年 9 月 12 日

● 操作背景

如图 9.2.1 所示，该股上市之后，股票价格呈箱型震荡，2007 年 7 月 5 日二次探底，最低到达 13.40 元之后，一路稳健上涨。8 月 22 日最高见到 19.81 元，之后震荡下行。

2007 年 9 月 12 日，最低下探至 15.80 元，回调幅度刚好位于 7 月 5 日至 8 月 22 日上涨段回撤 0.618 处。当天缩量报收十字星线，有很强的止跌意味。

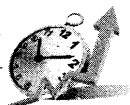


● 分 析

在该股的回调中，我们可以清晰地看到两个同向的下跌段，第一段的起点为 19.81 元，终点为 16.71 元，第一段总共跌去 3.10 元。第二

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



段的起点为 18.95 元，终点为 15.80 元，第二段总共跌去 3.15 元。第一段与第二段的下跌绝对值仅仅相差 0.05 元。（见图 9.2.2）

在第二段之中，我们也可以看到两个清晰的下跌小段。其中第一小段的起点为 18.95 元，终点为 17.25 元，第一小段总共跌去 1.70 元；第二小段的起点为 17.60 元，终点为 15.80 元，跌去 1.80 元。第一小段与第二小段的下跌绝对值仅仅相差 0.10 元。且第二小段末出现了止跌见底的 K 线组合。（见图 9.2.3）

● 结 论

1. 该股调整段的波动结构体现着完美的“二进制”波动原理，且回调末端刚好位于前期涨升段回撤 0.618 处，并在该位置出现止跌 K 线。由此可判断，该股调整结束，再次放量上涨的可能性非常之大，买入的风险很低。

2. 由于该股之前的涨幅不大，经过较大幅度的调整之后，很可能会走出新一轮上涨，其上涨值将与前期上涨波段大致相当。

第一段上涨的上涨值为 6.41 元，根据“二进制”波动原理，第二段与第一段相当。第二段的起点为 15.80 元，若该起点成立的话，第二段可能到达的位置就是 $15.80 + 6.41 = 22.21$ 元附近。实战中，接近这个位置就可以分批抛出。（见图 9.2.4）

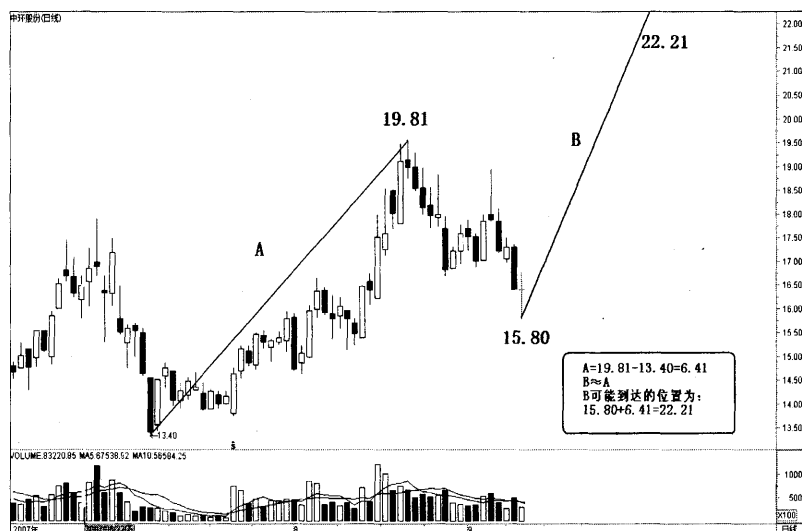


图 9.2.4 2007 年 9 月 12 日



高抛低吸 “二进制”波动原理及其应用

3. 实战在严密的资金管理机制下进行，具体操作记录略。

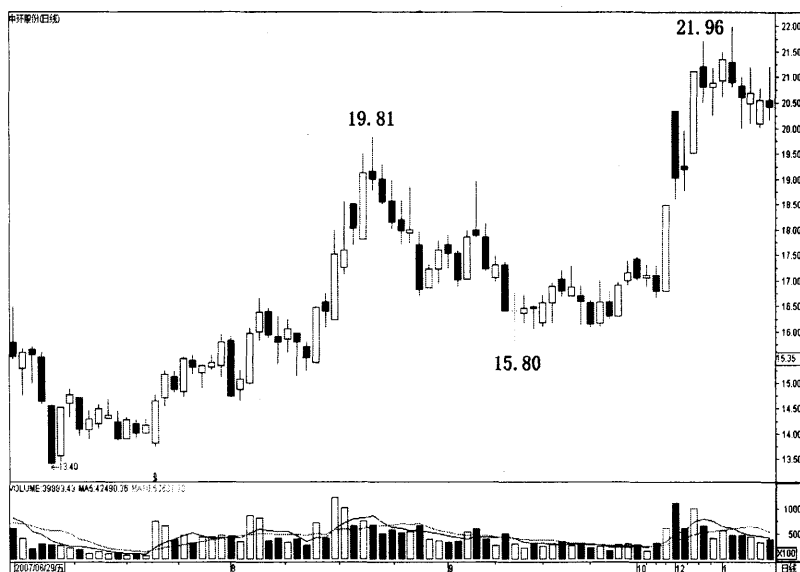


图 9.2.5 实战回放

如图 9.2.5 所示，后续该股如期上涨，波段最高点见到 21.96 元。与“二进制”波动原理的分析结论仅仅相差 0.25 元。实战在 21 元附近从容离场。

第三节 长与短的契合

——海星科技（600185）战例

● 实战要点

价格拐点同时是长期和短期趋势的起点，这种机会可谓低风险、高收益的投资良机。

● 公司简介

该上市公司是我国西部地区最大的软件开发企业，主营网络工程和电子信息，并具备自主研发能力。其自主研发的“动态口令身份认证系统”在信息安全领域实现市场突破。同时，公司旗下海星万山软件已成为西北地区较有影响力的软件公司，其开发的“金剑”审计软件通过了

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



审计署的鉴定，已在全国范围大力推广，为众多的工商企业所运用。

该公司总股本 33759.44 万股，流通 A 股 33759.44 万股，实际流通 A 股 24768.31 万股，限售的流通股 8991.13 万股。

● 操作背景

该股涨幅明显落后于同期大盘，6 元左右的股价，使该股成为当时市场的绝对低价品种。

● 分析

该股自 2007 年 9 月 3 日创下 8.85 元的阶段性高点以来，经过较大幅度的调整，成交量日益萎缩，地量及低价位隐藏着见底反弹的机会。

“二进制”价格波动原理，显示该股前期曾出现过两个上涨绝对值大致相当的小波段，第一小段自最低点 4.31 元起，至 7.46 元止，上涨绝对值为 $7.46 - 4.31 = 3.15$ 元，第二小段自 5.52 元起，至阶段性高点 8.85 元，上涨绝对值为 $8.85 - 5.52 = 3.33$ 元。（见图 9.3.1）

两者仅仅相差 0.18 元。

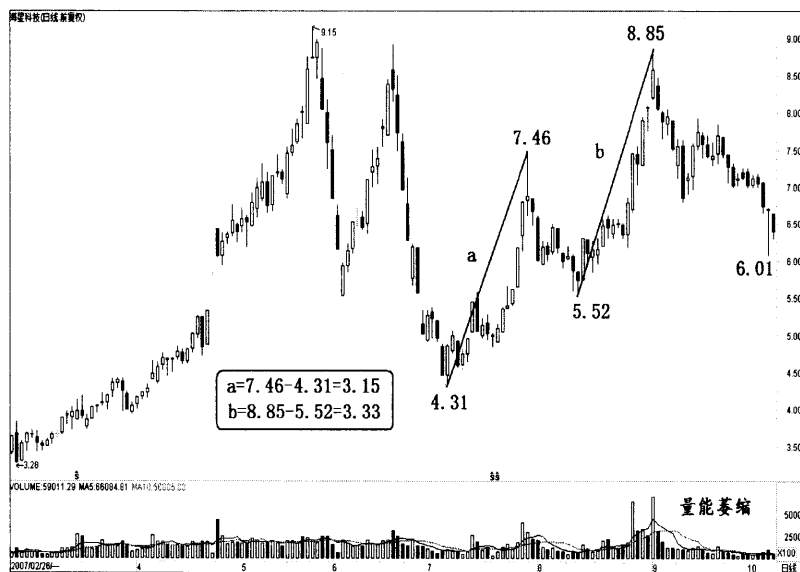


图 9.3.1 2007 年 10 月 15 日



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

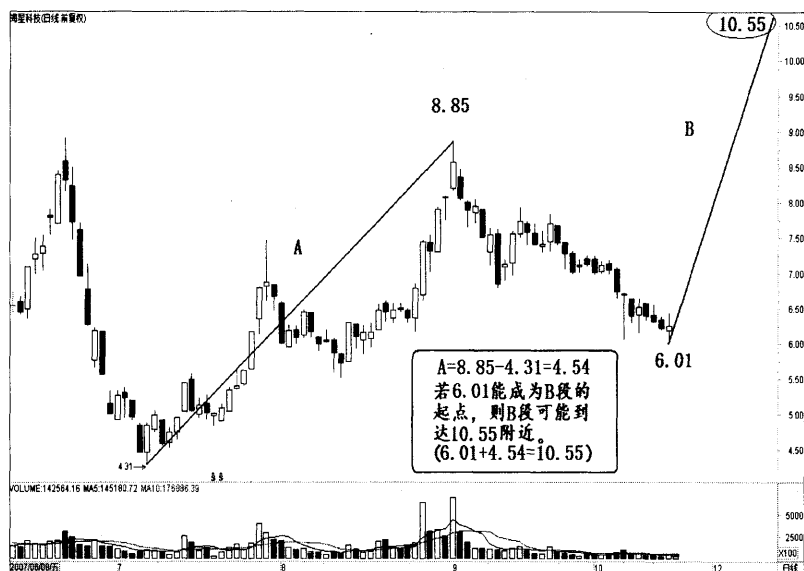


图 9.3.2 2007 年 10 月 22 日

根据“二进制”波动原理，该股经过充分调整之后，很可能会走出一波上升趋势。上涨绝对值相当于 a 段的起点至 b 段的终点，即 $8.85 - 4.31 = 4.54$ 元。

如果当时低点 6.01 元能够成功确立拐点，则未来行情可能到达 $6.01 + 4.54 = 10.55$ 元附近。（见图 9.3.2）

我们根据“二进制”波动原理，结合其他分析工具，综合衡量该低点的操作价值。

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

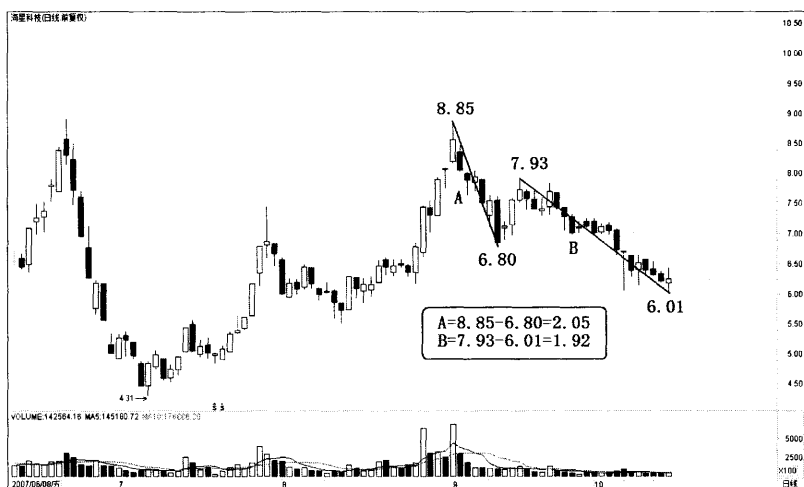


图 9.3.3 2007 年 10 月 22 日

该股自 8.85 元阶段性高点以来的调整中，走出了两个明显的下跌段。第一段自 8.85 元起，至 6.80 元止，下跌绝对值为 $8.85 - 6.80 = 2.05$ 元，第二段自 7.93 起，至 6.01 元止，下跌绝对值为 $7.93 - 6.01 = 1.92$ 。两者仅仅相差 0.13 元。（见图 9.3.3）

根据“二进制”波动原理判定，6.01 元的低点成为拐点的可能性很高。

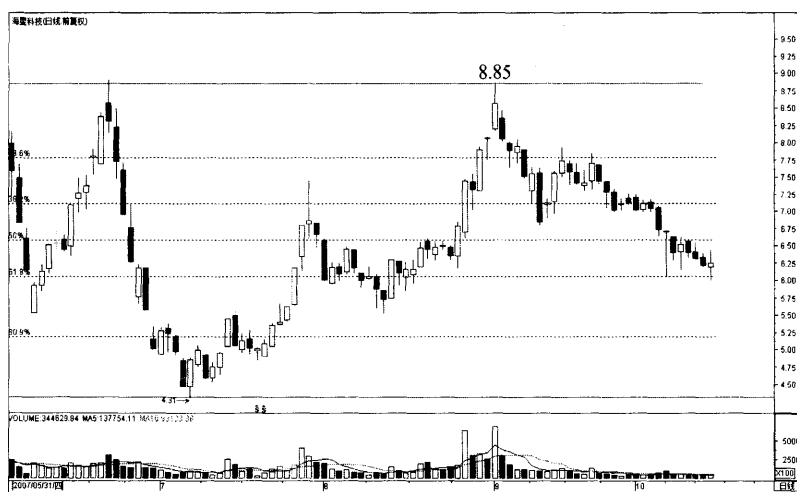


图 9.3.4 2007 年 10 月 22 日



当时位置刚好处于 4.31 元至 8.85 元上升趋势回撤 0.618 处，且 10 月 22 日螺旋桨 K 线有较强的止跌意味。（见图 9.3.4）

● 结 论

根据“二进制”波动原理判断，当时位置成为拐点的可能性极大，这一判断同时得到回撤比例、K 线形态等其他技术要件的支持。实战在严格的资金管理机制规范下有序进场。

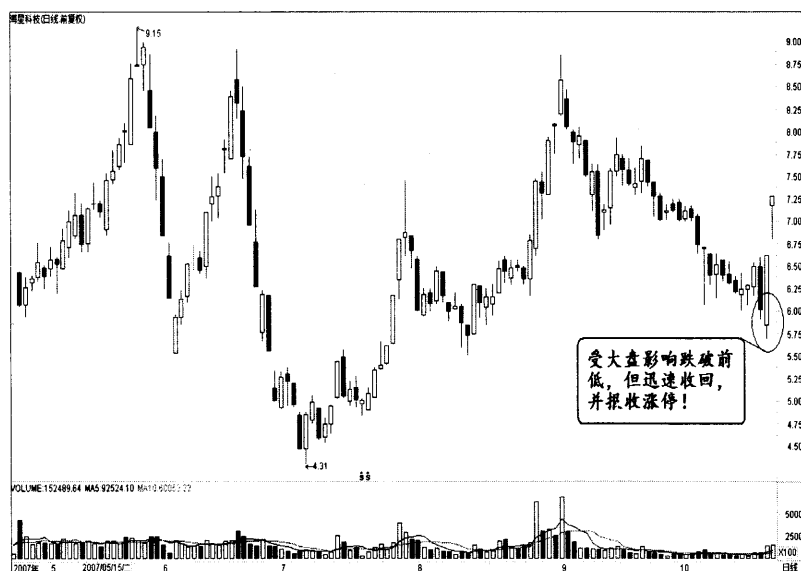


图 9.3.5 2007 年 10 月 29 日

10 月 25 日，受大盘暴跌的拖累，该股跌破前期低点。10 月 26 日，开盘瞬间探底之后，大幅拉升，最终以涨停报收，向上攻击的号角已经吹响！（见图 9.3.5）

10 月 29 日，该股再次涨停，目标不变，持股不动！

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

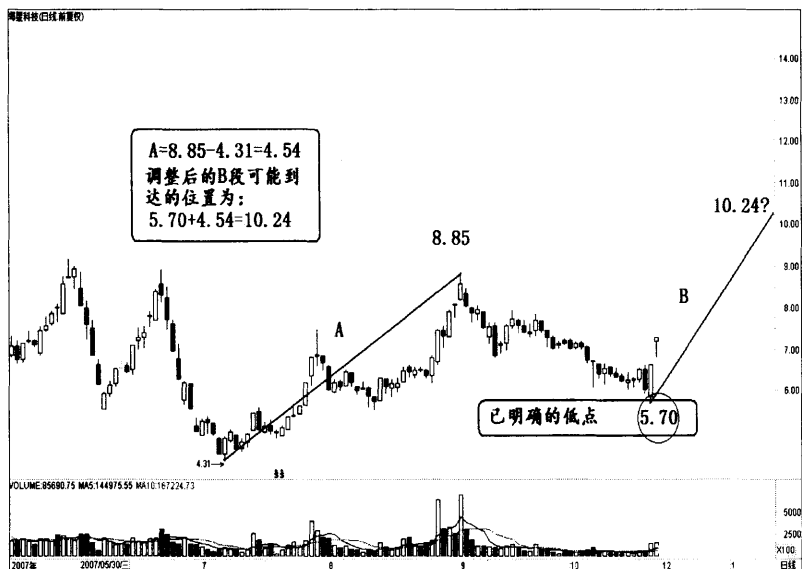


图 9.3.6 2007 年 10 月 29 日

由于 10 月 26 日出现了新的并已被确定的最低点 5.70 元，故我们的目标位置需要作相应的调整。由于 A 段的上涨绝对值为 4.54 元，B 段可能到达的位置调整为 $5.70+4.54=10.24$ 元附近。（见图 9.3.6）

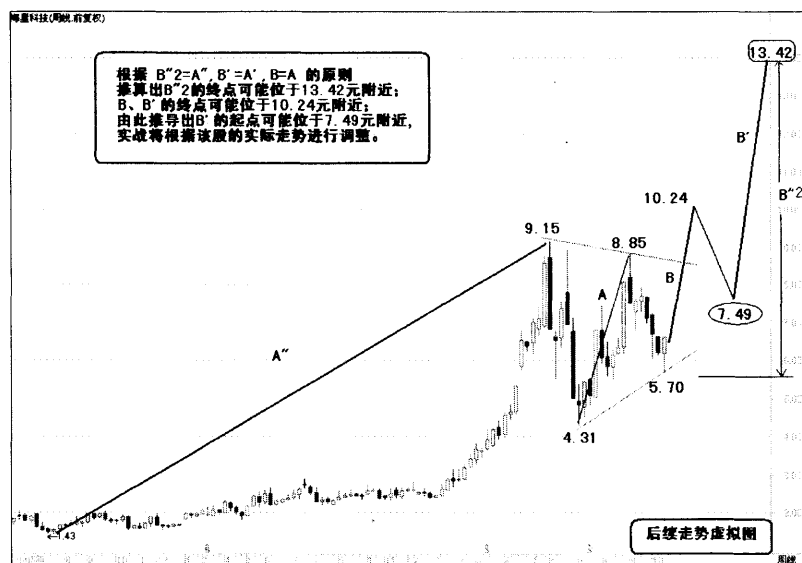
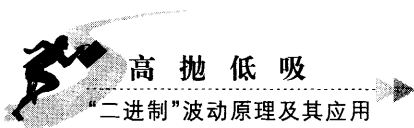


图 9.3.7 后续走势虚拟图



鉴于当时低点可能为第二特大段中的第二段的起点，故该股的第二目标位为 13.42 元附近。（见图 9.3.7）

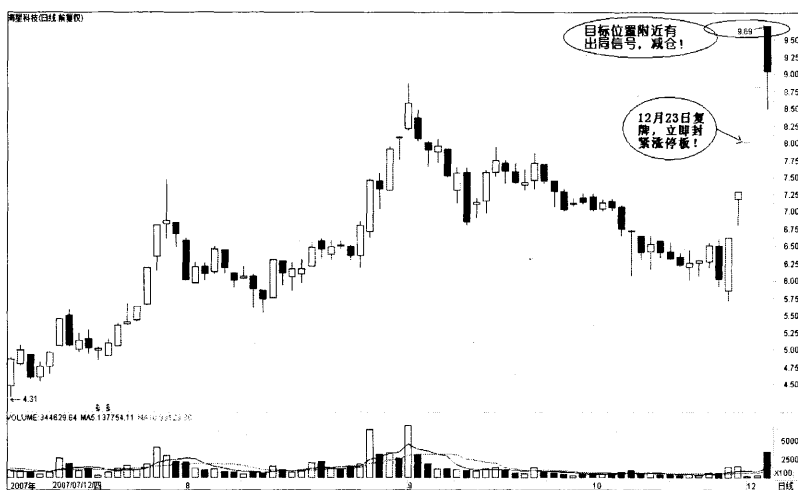


图 9.3.8 实战回放

10 月 30 日该股发布重大事项停牌公告，当日起停牌。12 月 13 日该股复牌立即封涨停板，持仓不动！（见图 9.3.8）

次日开盘，再次封停，持仓不为所动！但其时价位已经逐渐接近目标价位，密切关注目标位附近的表現。

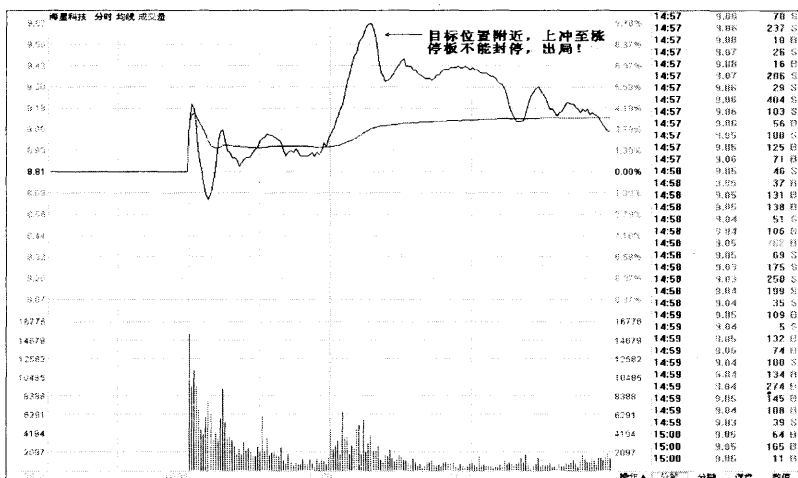


图 9.3.9 实战回放

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



第三个交易日，即12月17日，刊登股票交易异常波动公告，上午停牌一小时。复牌后，股价上下大幅震荡，盘中冲高至涨停板，无力封停。

由于已经很接近目标价位，而复牌当日成为拐点的可能性相对于平时更大。

所以，当价格转头向下时，减仓。（见图9.3.9）

实战不可能追求完美！

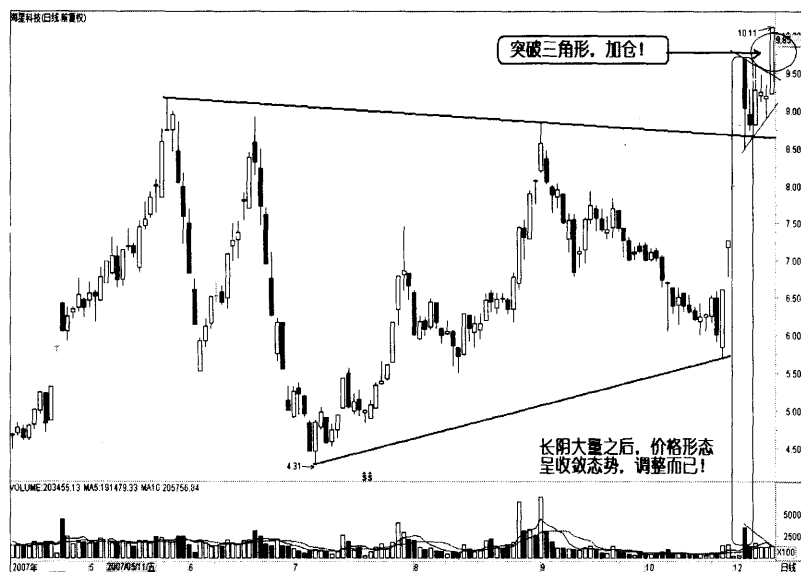


图 9.3.10 2007 年 12 月 24 日

长阴巨量之后，迅速缩量企稳，价格形态呈三角形收敛态势，且价格位于大三三角形的上沿线之上，调整结束将可能挑战第二特大段的目标位，实战在小三角形突破时，按照资金管理机制加仓。（见图9.3.10）

高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

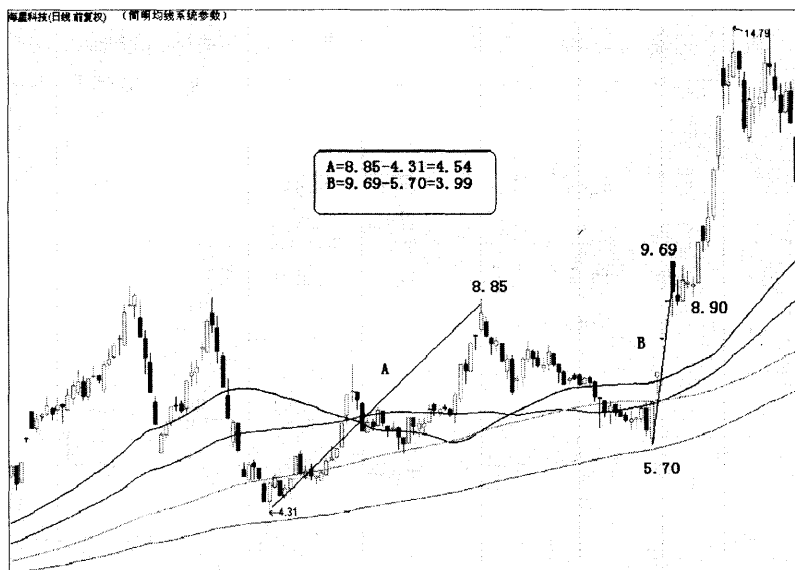


图 9.3.11 实战回放

在该股的价格运行过程中，完整地体现着“二进制”波动原理。我们根据其推进模式，微调最后的目标位。

价格自 4.31 元的低点起，至 8.85 元阶段性高点，上涨绝对值为 $8.85 - 4.31 = 4.54$ 元。

自 5.70 元的阶段性低点至 9.69 元的阶段性高点，上涨绝对值为 $9.69 - 5.70 = 3.99$ 元。(见图 9.3.11)

两者仅仅相差 0.55 元。

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

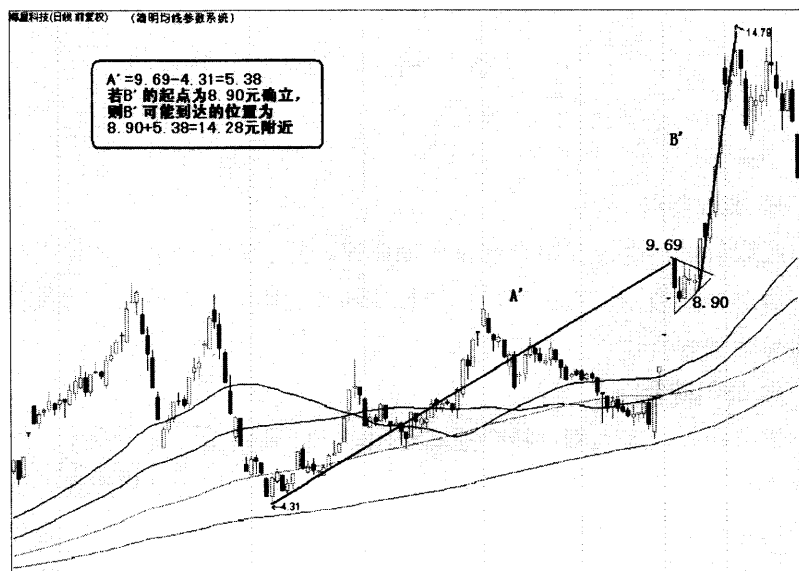


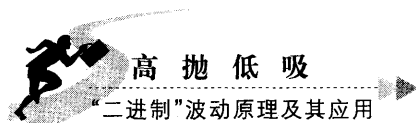
图 9.3.12 实战回放

自 4.31 元的低点至 9.69 元阶段性高点，上涨绝对值为 $9.69 - 4.31 = 5.38$ 元。

自上涨中途小三角形末端低点 8.90 元为起点计算出的最高点为 $8.90 + 5.38 = 14.28$ 元，因此，该股第二特大段的目标将由第一次估算的 13.42 元，微调至 14.28 元。

该股实际到达 14.79 元。与我们估算的结果仅仅相差 0.51 元。（见图 9.3.12）

在实战中我们于 14 元附近圆满出局！



第四节 标的的确立

——古井贡酒（000596）战例

● 实战要点

投资标的的确定需综合衡量多项要素，对于前期涨幅巨大，当时大势配合欠缺的股票，再次产生推动行情的可能性应大打折扣，把投资标的的定位为反弹行情，更为合理。

● 公司简介

该公司是国家大型一档企业和全国轻工行业的重点骨干企业。拥有三十多个直接投资或控股的子公司，白酒业是该公司的支柱产业，而且该公司是中国白酒企业第一家上市公司。

其拳头产品“古井贡酒”为中国老八大名酒之一，曾经四次蝉联全国白酒评比金奖，并荣获巴黎第十三届国际食品博览会金奖及原国家轻工部质量大赛金奖、出口产品金奖。1987 年被选为国宴用酒。当时已形成两大香型（浓香型、兼香型）、四大品牌（古井贡牌、古井牌、野太阳牌、老八大牌）的完整的产品体系。

该公司总股本 23500 万股，流通股本 23500 万股，流通 A 股限售 13525 万股，实际流通 A 股 3975 万股，流通 B 股 6000 万股。前三季度每股收益 0.07 元。当时市盈率 167 倍。

● 操作背景

该股自 2007 年 1 月 15 日刊登临时停牌公告之后，停牌近 5 个月，6 月 21 日复牌当天即封涨停，然后一路涨停，最高达到 34.44 元，上涨幅度接近于停牌前收盘价的 4 倍。（见图 9.4.1）这种快速拉升，中途没有任何像样的整理的个股，大幅回调之后至少会有一波较为强劲的反弹行情，可加入自选股，予以跟踪。用“二进制”波动原理，精确把握进场机会。

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

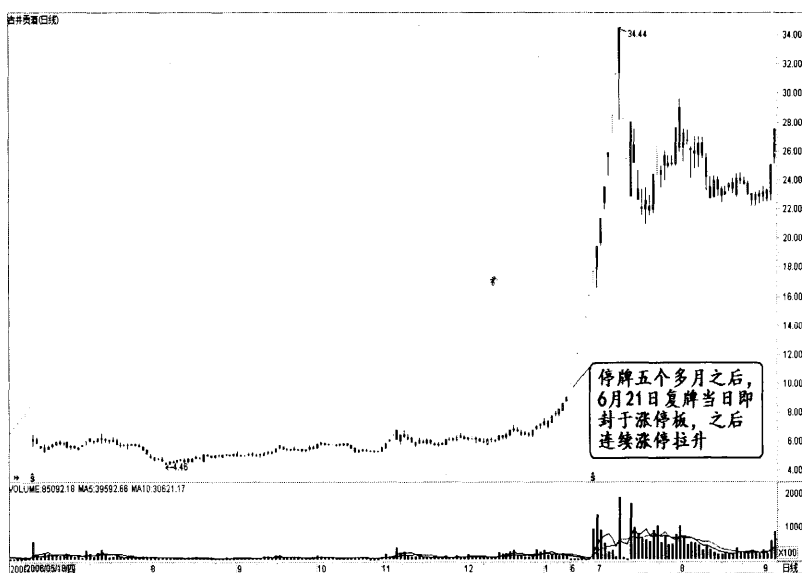


图 9.4.1

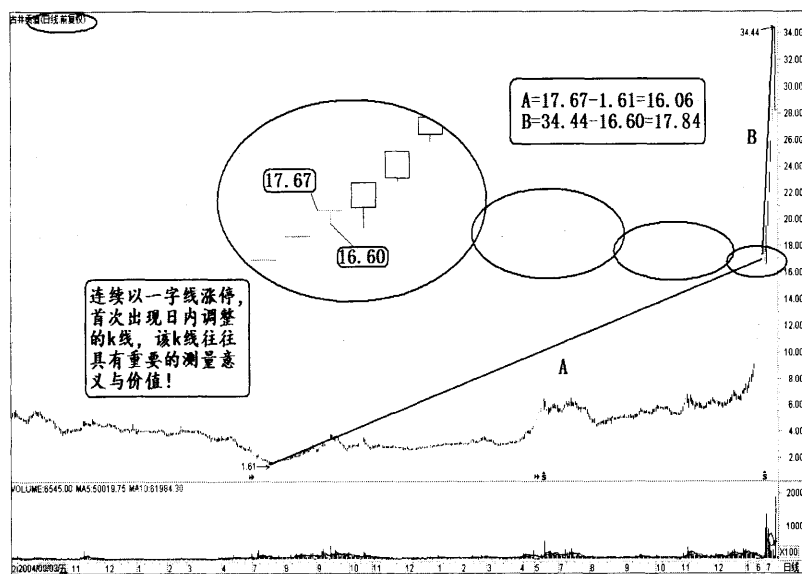
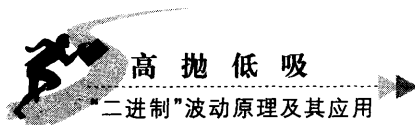


图 9.4.2

● 分析

“二进制”波动原理，在连续拉一字线涨停的井喷行情中，再次显



示出神奇的测市能力。这种连拉一字线的行情，首次出现日内有过调整的 K 线时，该根 K 线往往是极其重要的中继信号。（见图 9.4.2）

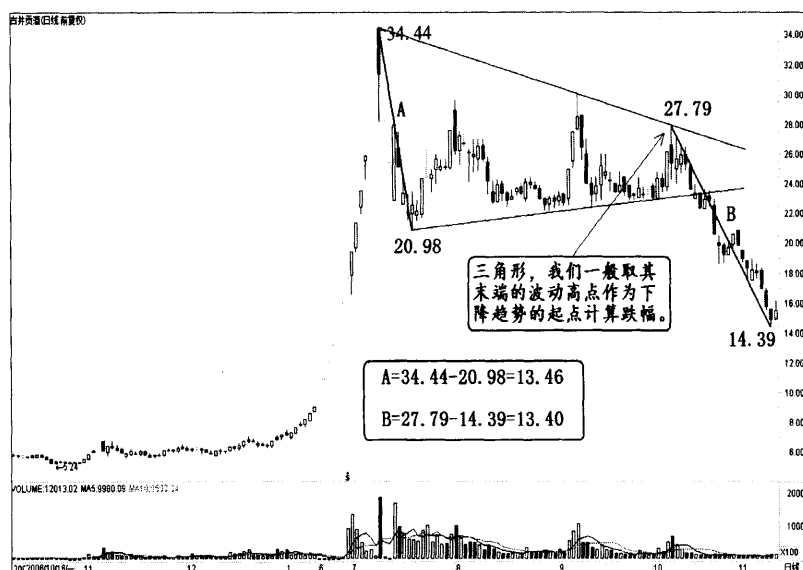


图 9.4.3 2007 年 11 月 13 日

该股于 2007 年 7 月 10 日见到最高点 34.44 元之后，快速下跌至 20.98 元。第一段下跌，共跌去 $34.44 - 20.98 = 13.46$ 元。由于该股在整理期间，出现三角形形态，我们取其波动末端的高点作为起点衡量第二段的下跌绝对值。第二段的起点为 27.79 元，后来出现的最低点为 2007 年 11 月 12 日的 14.39 元，第二段的下跌绝对值为 $27.79 - 14.39 = 13.40$ 元。与第一段的下跌绝对值仅仅相差 0.06 元，第二段的跌幅已经到位。（见图 9.4.3）

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

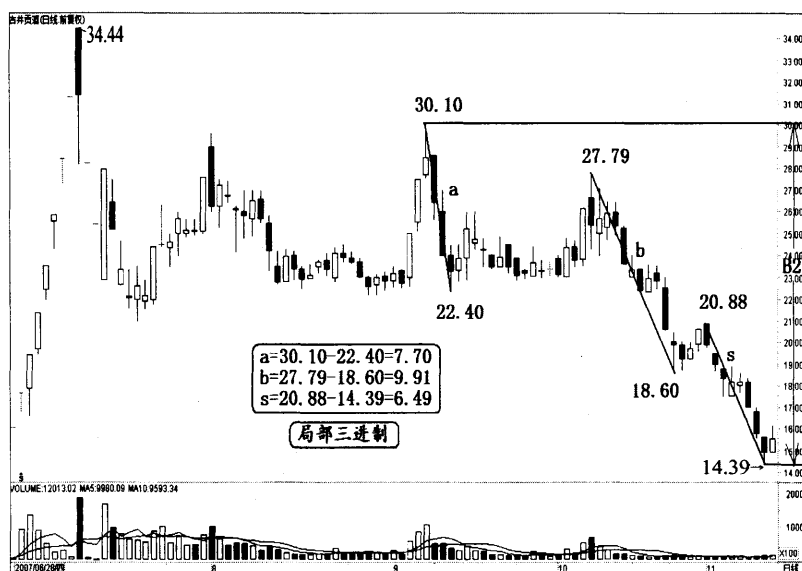


图 9.4.4 2007 年 11 月 13 日

第二段的下跌，出现局部“三进制”模式，其中第一小段的下跌绝对值为 7.70 元，第二小段的下跌绝对值为 9.91 元，第三小段的下跌绝对值为 6.49 元。第二小段与第三小段的下跌值相差较大，但这并不会影响我们的判断，作者后续作品会对此作详细解释。（见图 9.4.4）

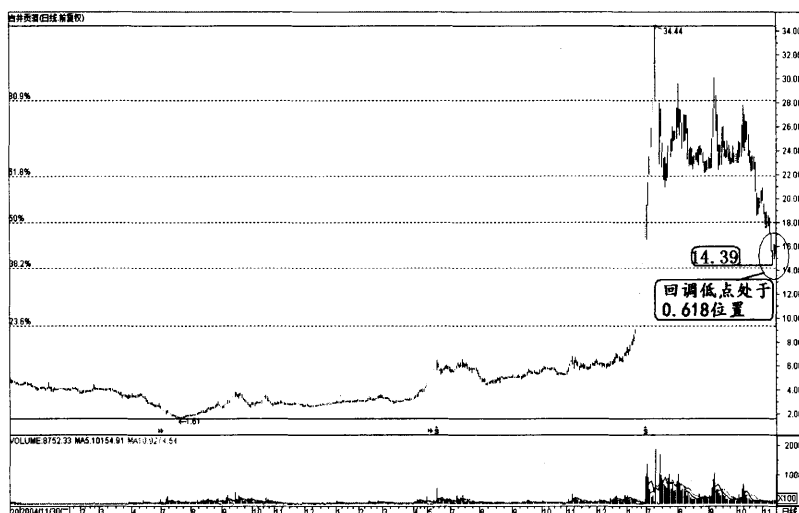
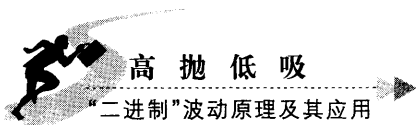


图 9.4.5 2007 年 11 月 13 日



“二进制”波动原理判明，14.39 元低点已经到位。结合其他技术工具，综合衡量该低点的操作价值。

14.39 元低点刚好位于自 2005 年 7 月 19 日起至 2007 年 7 月 10 日止的上升趋势回撤 0.618 处。(见图 9.4.5)

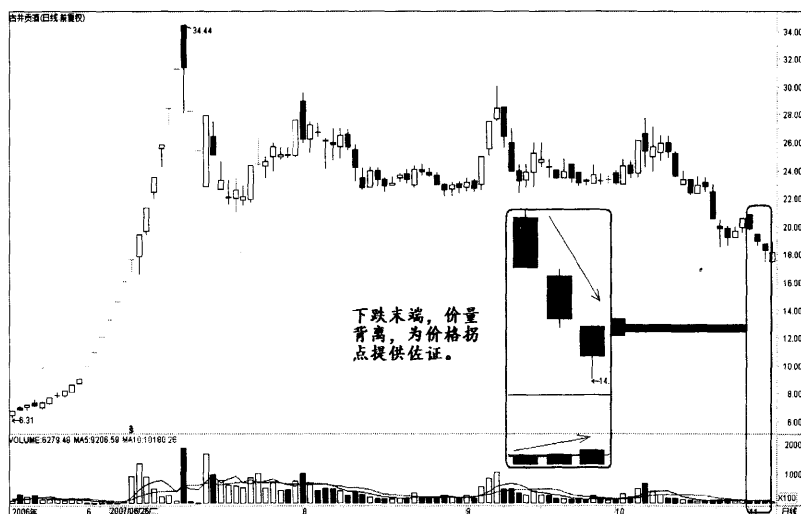


图 9.4.6 2007 年 11 月 13 日

回调后期，成交量逐步放大，出现价量背离的技术特征。这样的技术特征在关键的变盘点出现，具有极其重要的研判意义及操作价值。(见图 9.4.6)

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用

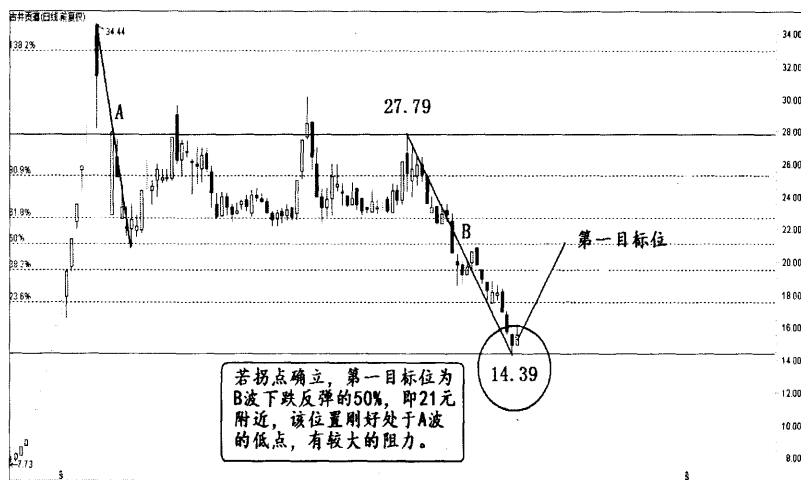


图 9.4.7 2007 年 11 月 13 日

● 结 论

1. 该股调整结构符合“二进制”价格波动原理，且波动低点刚好处于前期上升趋势回撤 0.618 处，调整末段出现价量背离技术特征。当时位置，价格展开反弹的可能性很大，买入风险较小。实战在严格的资金管理机制下从容进场。

2. 该股调整期间，下跌绝对值较大，使 14.39 元低点与前期高点的距离较远，在当时大盘处于调整状态的背景下，该股短期内难以超越高点。且调整期间形态较为复杂，也需要较长的时间才能化解其压力。故对该股不追求过大的目标涨幅，仅作反弹处理。

3. 第一目标位：反弹至 B 波下跌的 50%，即 21 元附近。该位置刚好为 A 波下跌的低点所压制，有较大的阻力。（见图 9.4.7）

高抛低吸 “二进制”波动原理及其应用

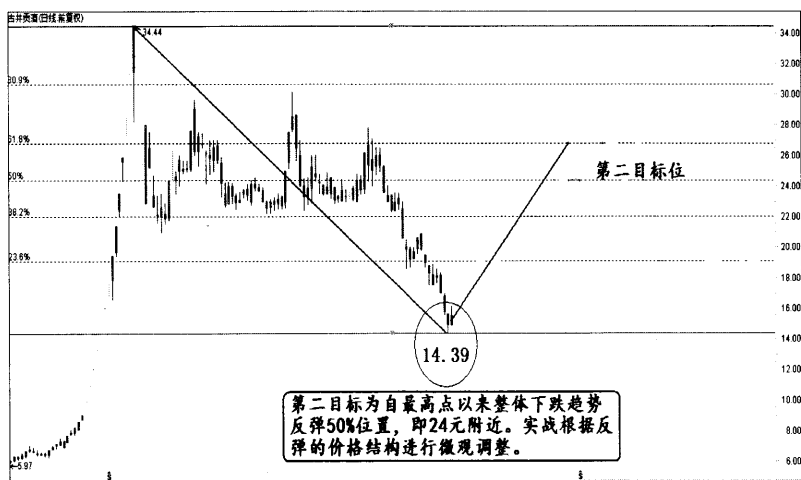


图 9.4.8

4. 第二目标位：反弹至自 7 月 10 日形成的最高点 34.44 元以来的全部跌幅的 50%，即 24 元附近。（见图 9.4.8）

5. 实战中将根据反弹行情的价格结构，运用“二进制”波动原理进行微调。



图 9.4.9 实战回放

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



拐点确认，价格如期反弹，11月20日，该股上攻至最高点20.78元（该价位是当日的涨停价），第一目标价位已经基本到达，实战按计划减仓，另一部分仓位看高至第二目标位。（见图9.4.9）

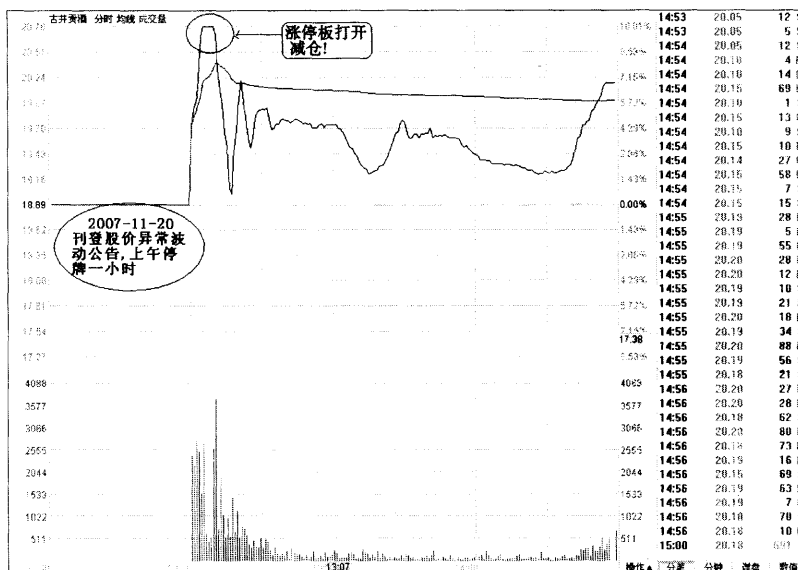


图 9.4.10 实战回放

11月20日刊登股价异常波动公告，早盘停牌一个小时。复牌后跳空高开，迅速上攻至涨停板。第一目标已经基本达到，当日若无法封住涨停板，涨停打开之时，按计划减仓！（见图9.4.10）

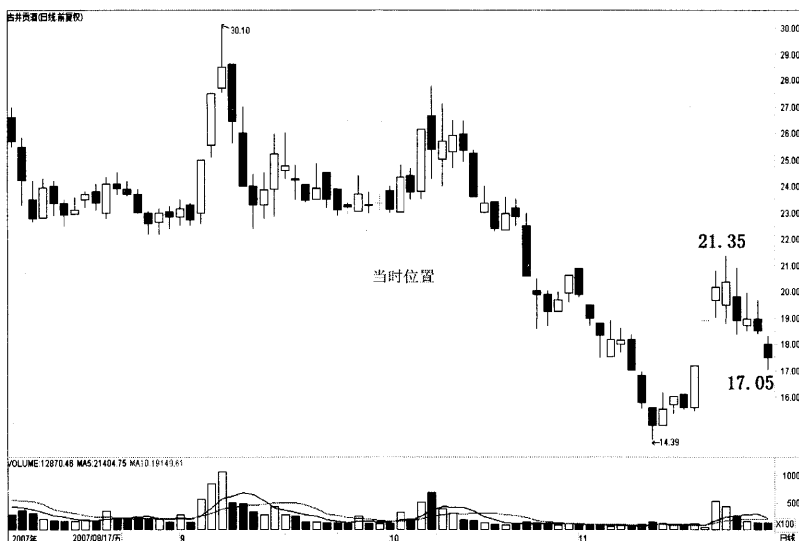
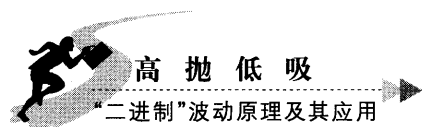


图 9.4.11 2007 年 11 月 27 日

11月21日，该股再创新高，最高曾上攻至21.35元。不予理会！
之后价格受阻，重新进入调整。（见图9.4.11）

从其调整的波动结构看，“二进制”波动原理又开始发挥作用！
现在我们在较小级别周期图表中，综合考量是否有加仓机会。

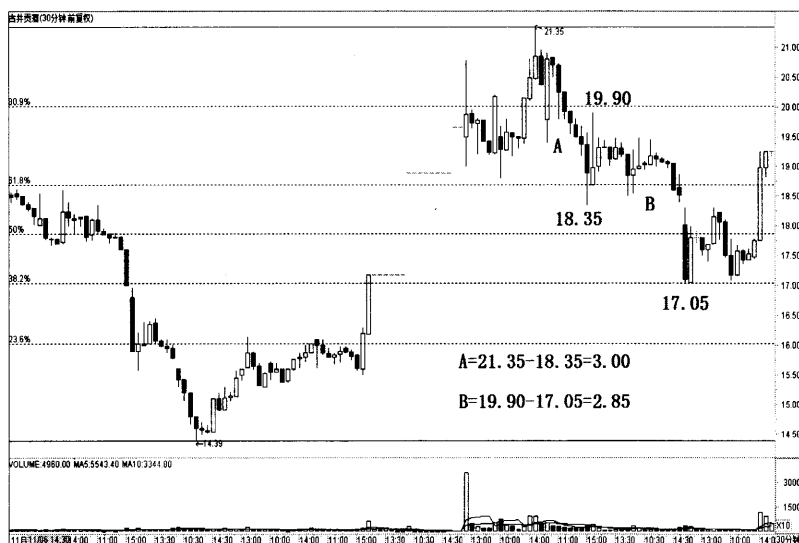


图 9.4.12 2007 年 11 月 27 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



从日内 30 分钟图表看，调整的第二波下跌绝对值为 $19.90 - 17.05 = 2.85$ 元，与第一波调整的下跌绝对值 $21.35 - 18.35 = 3.00$ 元，仅仅相差 0.15 元。“二进制”价格波动原理显示当时低点有成为拐点的可能。

第二段下跌的低点刚好位于前期反弹行情回撤 0.618 处。价格在此企稳再次向上的可能性增大。（见图 9.4.12）

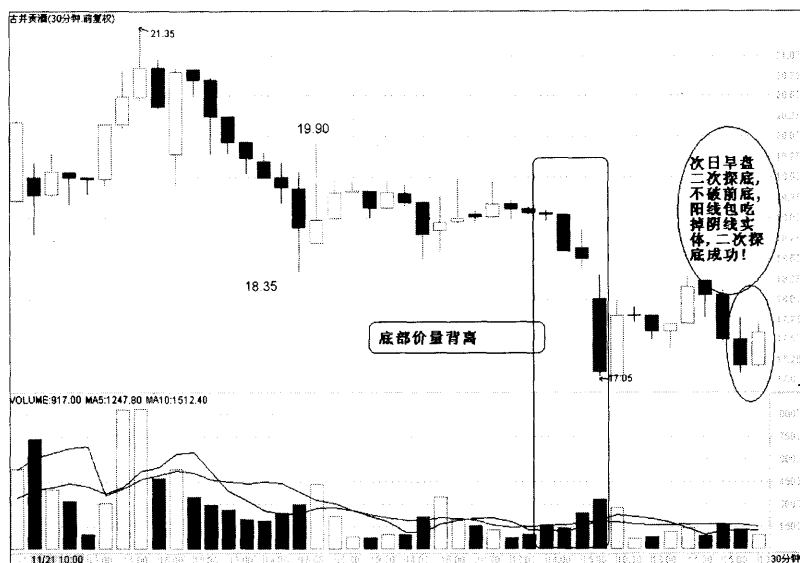


图 9.4.13 2007 年 11 月 28 日

从底部的价量关系来看，价量背离，低位承接有力。

11 月 28 日早盘二次探底，不破前期 17.05 元的低点，成交量萎缩。

阳线吃掉前面阴线实体，成交量再次萎缩。

浮筹已经洗净，二次探底成功，价格再次上行的可能性很高。（见图 9.4.13）

当时位置进场风险很低。实战将按严格的资金管理机制从容加仓。

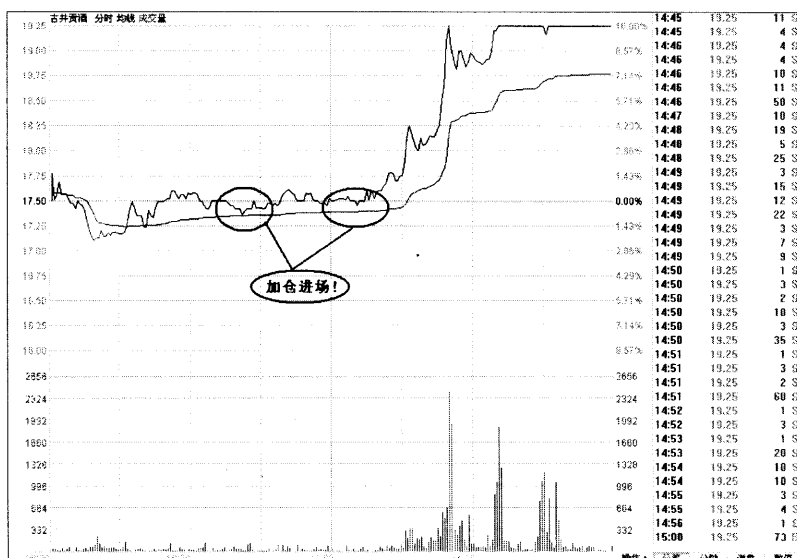
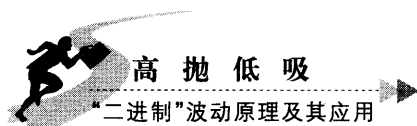


图 9.4.14 2007 年 11 月 28 日

11 月 28 日，盘中波动低点，加仓进场。（见图 9.4.14）

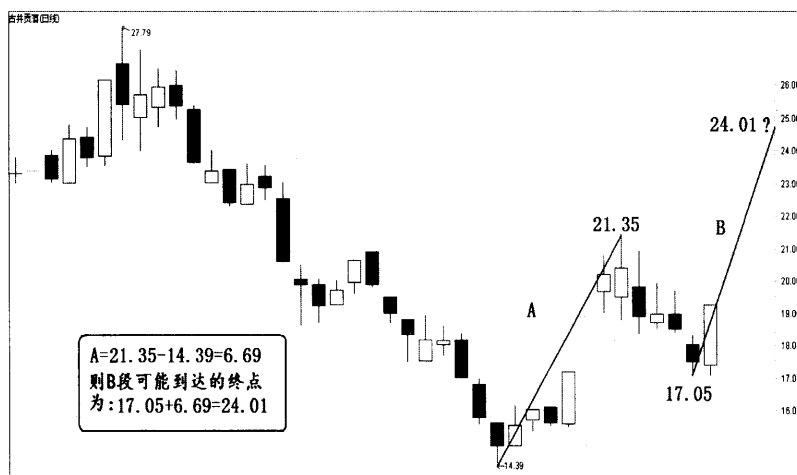


图 9.4.15 实战回放

加仓部分，目标上涨值与前面上涨段大致相当，其最终可能到达的位置 24 元刚好与我们首仓进场时设置的第二目标位吻合。（见图 9.4.15）

精确出场位将视日内小级别周期的价格波动结构，根据“二进制”

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



波动原理进行微调。

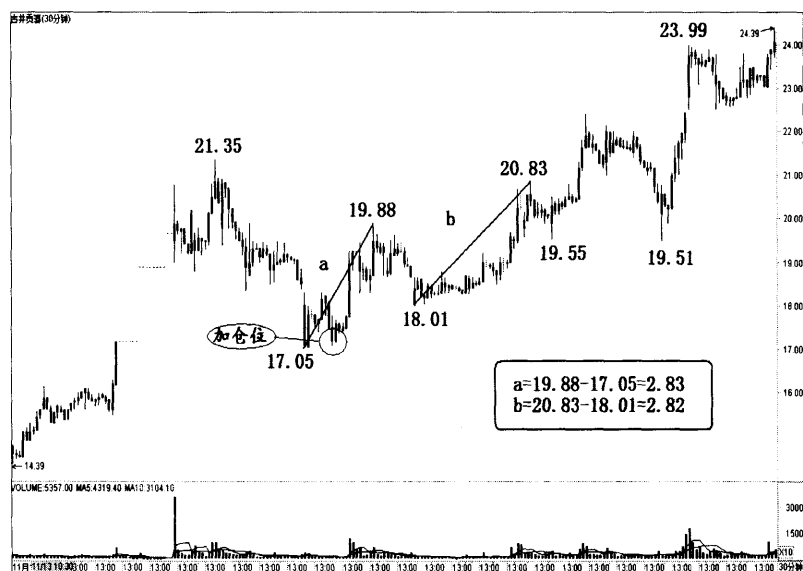


图 9.4.16 实战回放

关注加仓之后价格的波动态势。

该股在 17.05 元止跌之后，首先走出了两小波上升行情，第一小波自 17.05 元起，至 19.88 止，上涨值为 $19.88 - 17.05 = 2.83$ 元，第二小波起点为 18.01 元，终点为 20.83 元，上涨值为 $20.83 - 18.01 = 2.82$ 元。两者仅仅相差 0.01 元。“二进制”波动原理在此的完美体现令人称奇！（见图 9.4.16）

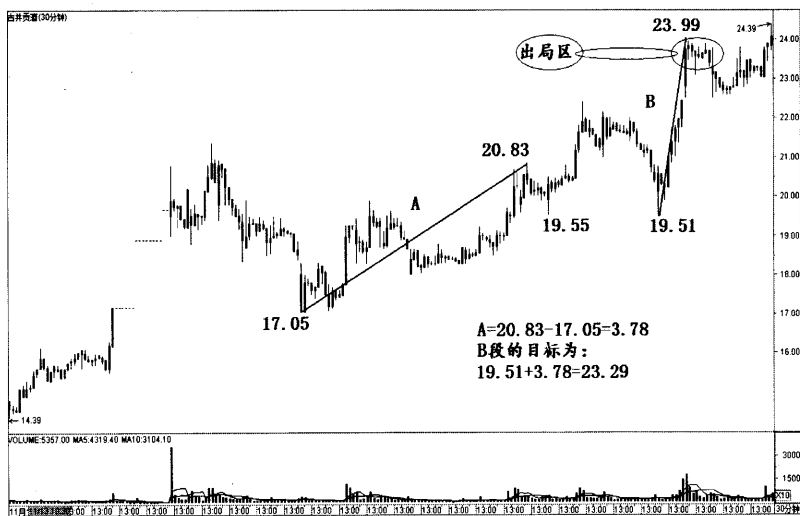
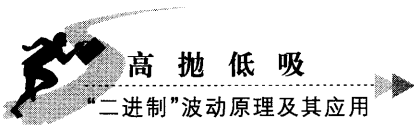


图 9.4.17 实战回放

根据第一小段的起点及第二小段的终点，计算出第一段的上涨值为 $20.83 - 17.05 = 3.78$ 元。因此，在确定第二段的起点位置 19.51 之后，就可以计算出第二段的目标为 $19.51 + 3.78 = 23.29$ 元。与我们原本定的 24 元有一些差距，微调目标位至 $23.29 - 24$ 元区间。实战中，只要到达 23.29 附近，就可以分批出局。（见图 9.4.17）

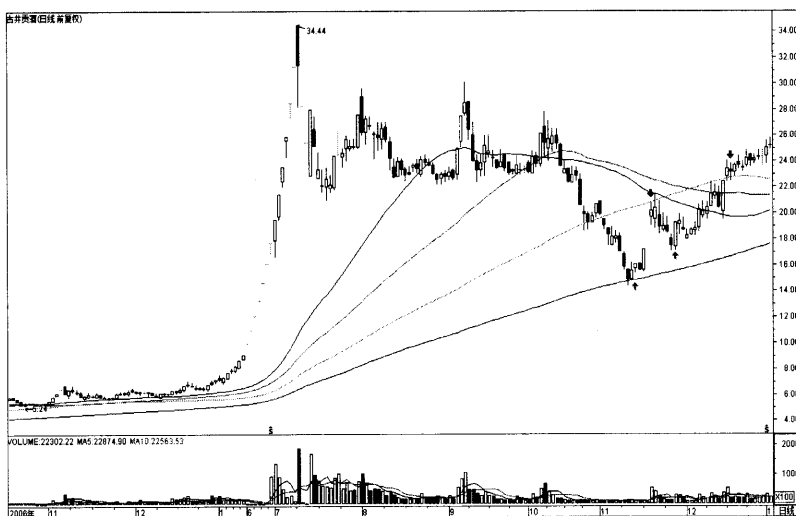


图 9.4.18 回顾

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



清仓出局之后，价格依然上行。（见图 9.4.18）但本次操作的任务已经结束，使命已经完成。后续怎么走已经不再重要了。

第五节 目标的定夺

——绵世股份（000609）战例

● 实战要点

前期为局部“三进制”模式，其后的行情的目标位如何定夺？应综合衡量市场背景，并本着谨慎的原则应对。

● 公司简介

该上市公司原为大型高新技术企业，后来调整产业结构，斥巨资进入房地产领域，使主营业务方向实现了战略性转型。核心业务为特定区域房地产一、二级综合开发与销售，物业持有、销售与租赁等。公司通过其控股子公司成都天府新城房地产开发有限公司，开发经营成都东南部的“天府新城”土地一级开发项目，该项目为当地的重大招商引资项目。

当时该股总股本 12960.67 万股，流通股本 4914.00 万股。2007 年第三季度业绩大幅上涨，每股收益 0.85 元，当时市盈率 36 倍。

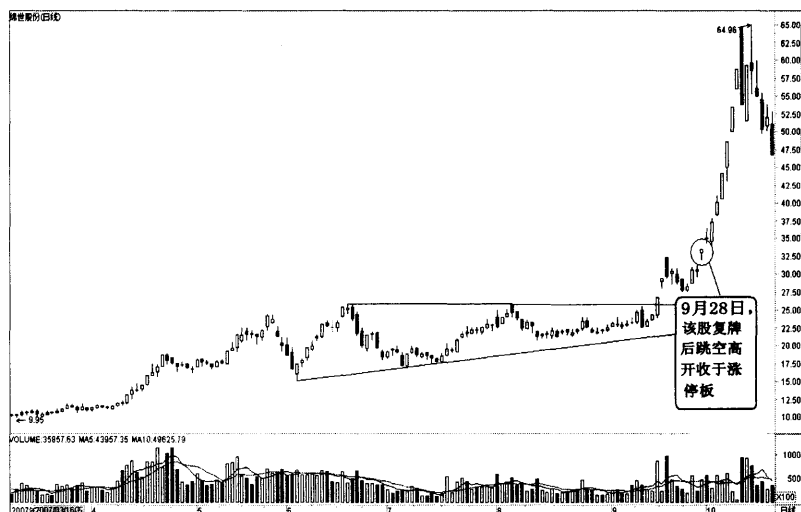


图 9.5.1



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

● 操作背景

2007年9月27日该股发布公告，预计2007年1—9月净利润同比上升350%—400%，而7—9月净利润同向大幅上升3850%—3900%。当天该股跳空高开，紧封涨停。然后一路凯歌高奏，涨幅翻倍。

10月19日见波段最高点64.96元之后，迅速下跌。（见图9.5.1）关注该股调整的推进模式，及其在回撤重要位置的表现，实战中以“二进制”原理为指导，结合其他分析工具对之进行精确操作！

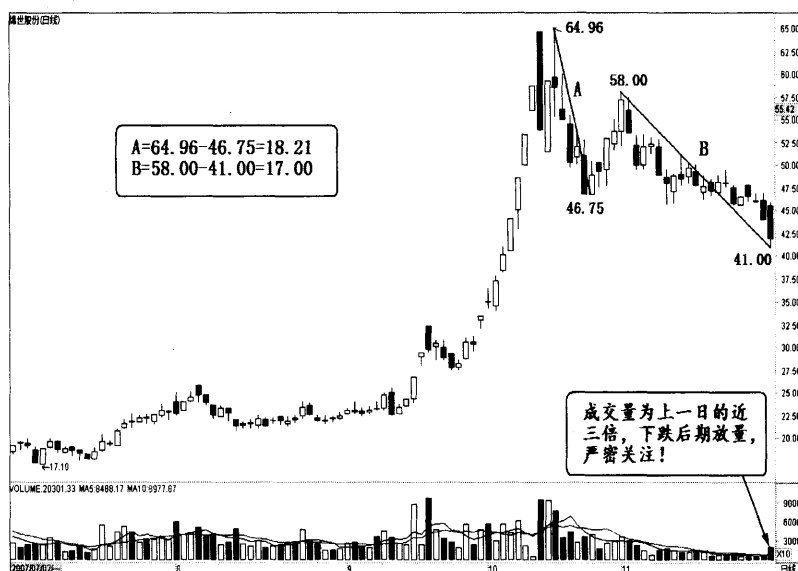


图 9.5.2 2007 年 11 月 30 日

● 分 析

11月30日该股高开低走，成交量大幅增加，接近于上一交易日成交量的3倍。从图形上看，当时位置很可能已经运行至调整的末期。我们通过“二进制”原理，精确衡量该位置是否可以进场。

该股在10月19日见最高点64.96元之后，几个交易日内快速下跌至46.75元，因而第一下跌段的下跌值为 $64.96 - 46.75 = 18.21$ 元。

在第一段的低点46.75元处反弹0.618至58.00元，然后再次下跌，至当时的最低点41.00元，共跌去 $58.00 - 41.00 = 17$ 元。第二段的下跌值与第一段相差1.21元，差距较大。（见图9.5.2）

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



再看看第二段（B段）的内部低一级别的波段，a段的起点为58.00元，终点为45.60元，下跌值为 $58.00 - 45.60 = 12.40$ 元，b段的起点为50.99元，下跌至当时的最低点41.00元处，下跌值为 $50.99 - 41.00 = 9.99$ 元。a段与b段相差 $12.40 - 9.99 = 2.41$ 元，差距较大。由此可见，此时的低点可能尚未到位，还需继续跟踪。

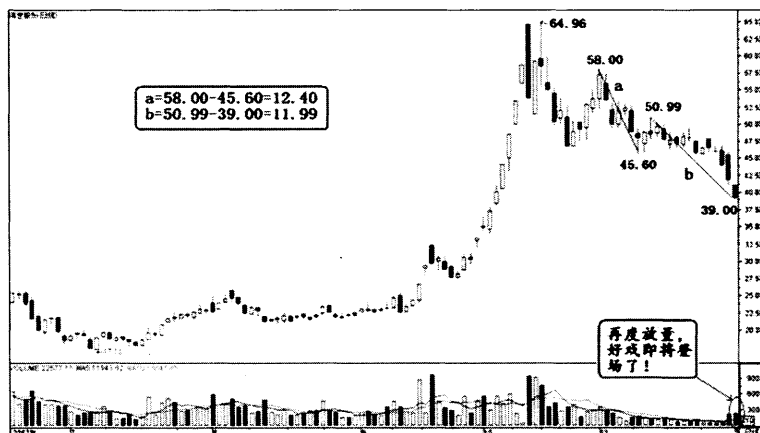


图 9.5.3 2007 年 12 月 3 日

第二个交易日（12月3日），该股继续下跌，成交量比上一交易日放大10%，调整末端一再放量，反弹可能即将到来。该股最低探至39.00元，根据“二进制”原理计算，跌幅已基本到位了。（见图9.5.3）

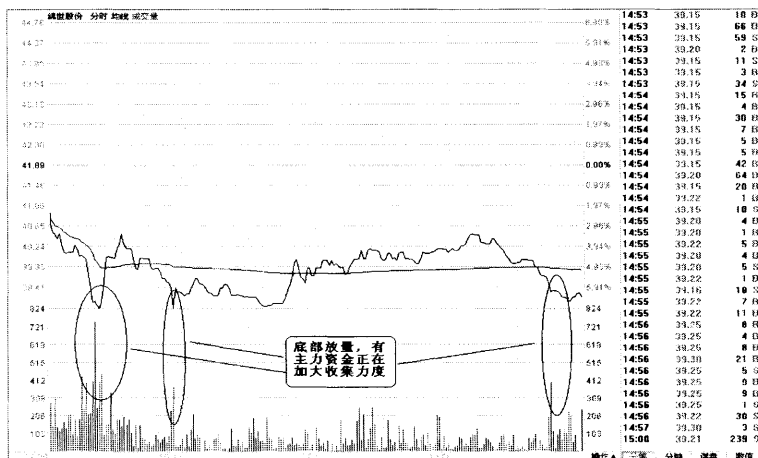
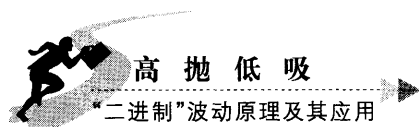


图 9.5.4 2007 年 12 月 3 日



在 12 月 3 日的实时走势图上，每个波动低点，都有放量的现象，显示有主力资金正在加大收集力度。（见图 9.5.4）



图 9.5.5 2007 年 12 月 3 日

回撤至前面 20.80 元重要低点至 64.96 元上涨段回撤的 0.618 附近。（见图 9.5.5）

激进的投资，可以根据资金管理机制首仓试探性进场建仓，稳健的投资，将等待止跌 K 线组合的出现。

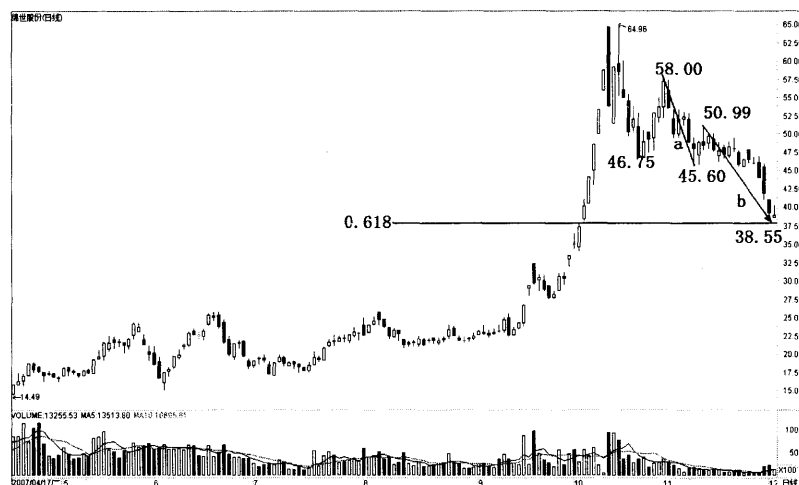


图 9.5.6 2007 年 12 月 4 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



第三个交易日，该股低开高走，攻击至上一交易日阴线的 2/3 处，之后震荡回落，报收小阳倒锤头线，多方主力正在试探性攻击。成交量萎缩至上一交易日的 60% 左右，市场惜售情绪较浓。

当日最低点为 38.55 元，据此计算，b 段的下跌值为 $50.99 - 38.55 = 12.44$ 元，与 a 段的下跌值 12.40 元相差 0.04 元。（见图 9.5.6）

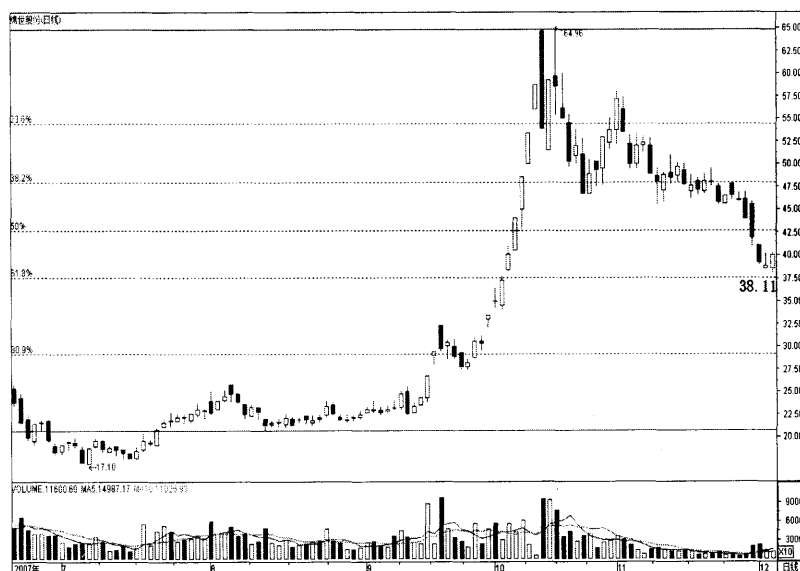


图 9.5.7 2007 年 12 月 5 日

第四个交易日，最低价见到 38.11 元，据此计算，b 段的下跌值为 $50.99 - 38.11 = 12.88$ ，与 a 段的下跌值 12.40 相差 0.48 元。当日报收中阳线，止跌基本确立，实战根据资金管理机制有序进场。（见图 9.5.7）

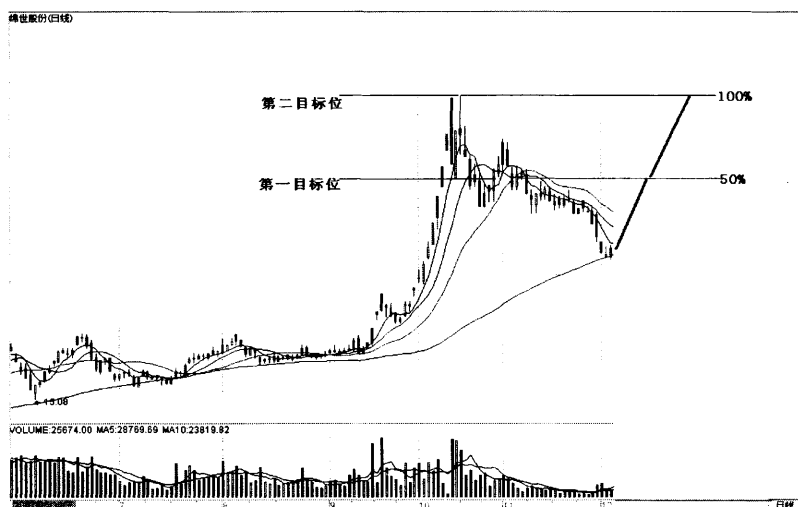
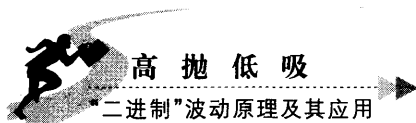


图 9.5.8 2007 年 12 月 5 日

● 结 论

1. 该股回调波动结构符合“二进制”原理。波段低点刚好运行至前面涨升段回撤 0.618 处，并在该位置出现了止跌的 K 线组合。
2. 若拐点确立，该股上涨的目标位分别为：（1）反弹 50%（或 61.8%）；（2）反弹至前期高点附近（见图 9.5.8）；（3）上涨，上涨值

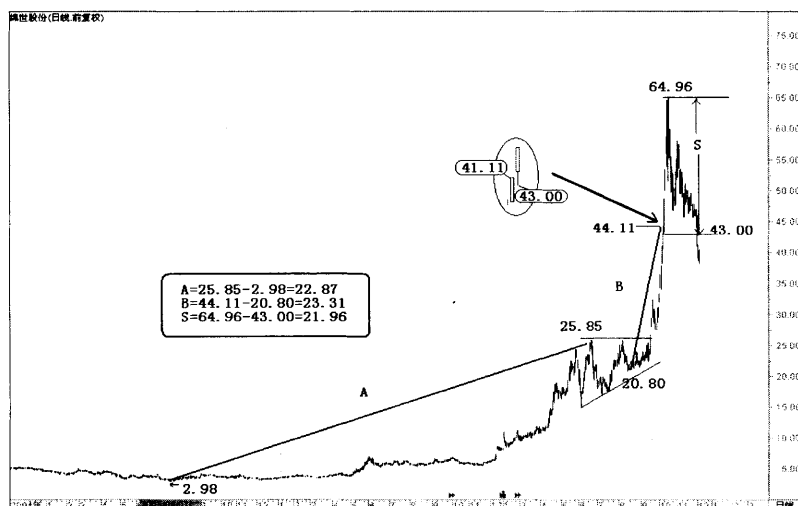


图 9.5.9 2007 年 12 月 5 日

第9章

“二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



与前期上升段相近。由于该股第一大段上涨出现过局部“三进制”特征（见图 9.5.9），因此，第二大段可能到达的位置将有两种可能：

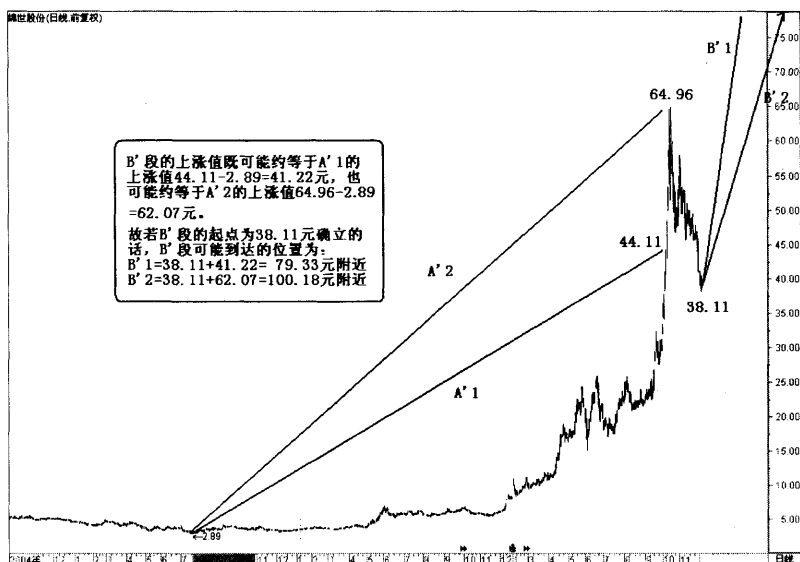


图 9.5.10 2007 年 12 月 5 日

一是 79.33 元附近，二是 100.18 元附近。实战本着谨慎的原则，应首先考虑第一种可能（见图 9.5.10）。(4) 目标位将根据后续该股的推进模式进行调整。

3. 实战在严格的资金管理机制的规范下进行。具体操作记录略。

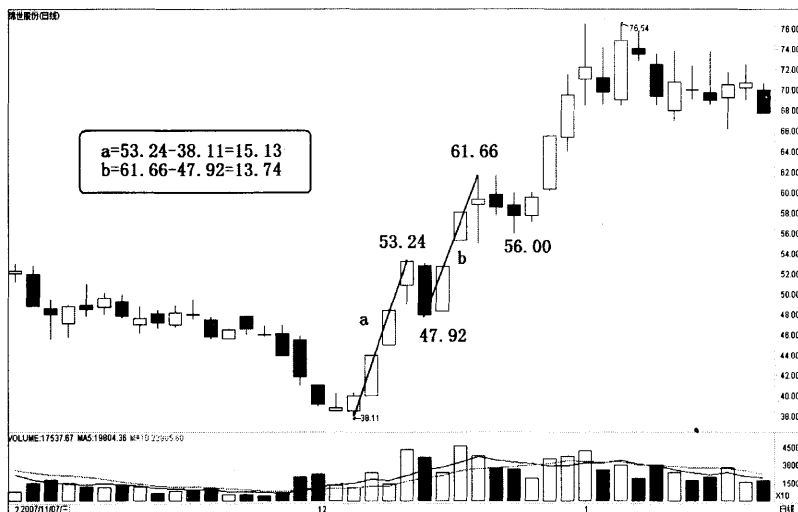
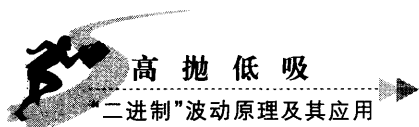


图 9.5.11 实战回放

后续该股的走势完全合乎“二进制”波动原理，价格自 38.11 元见底之后，连续上攻至 53.24 元，完成了第一小段上涨，其上涨绝对值为 $53.24 - 38.11 = 15.13$ 元；第二小段自 47.92 元起，上涨至 61.66 元，上涨绝对值为 $61.66 - 47.92 = 13.74$ 元。（见图 9.5.11）

两个小段仅仅相差 1.39 元。

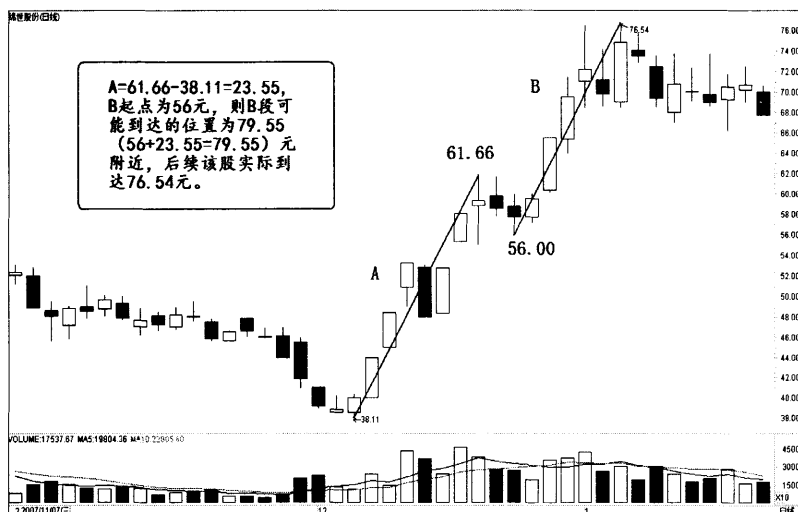


图 9.5.12 实战回放

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



第一小段的起点至第二中段的终点，构成了第一中段，其上涨绝对值为 $61.66 - 38.11 = 23.55$ 元。由于第二中段的起点为 56 元，据此推断第二种的目标位 $56 + 23.55 = 79.55$ 元附近。这与我们第三目标位 79.33 元，仅仅相差 0.22 元。（见图 9.5.12）

后续该股实际上只到达 76.54 元。在实战中，我们于 72 元附近全部出局。

第六节 简单模式重复做

——露天煤业（002128）战例

● 实战要点

交易成功的路径之一，就是总结出简单而有效的盈利模式，然后遵循这个（些）盈利模式反复操作。

● 公司简介

褐煤龙头，区域垄断。公司主要从事煤炭产品的生产、加工和销售，产品为优质褐煤，主要用作电厂燃料等。其中，煤炭占主营收入的 98.09%。当时公司煤炭销售辐射半径已达蒙东、吉林、辽宁地区。公司 2008 年原煤产量 3600 万吨，占整个蒙东市场总产量的 54%，处于绝对垄断地位。2009 年一号露天矿改扩建带来新增产能 800 万吨，另外扎哈淖尔二号露天矿以及白音华三号矿若成功注入可以分别带来 1500 万吨、1400 万吨的新增产能，届时公司在东北地区销售市场的垄断地位将得到进一步巩固，并有望拓展新的市场。

● 操作背景

2008 年 12 月 29 日，该股跌势趋缓，并出现了有止跌性质的长下影小阴线；成交量逐级萎缩，目前已处于地量状态；震荡指标处于技术低位，止跌迹象非常明显。止跌回升值得期待。（见图 9.6.1）

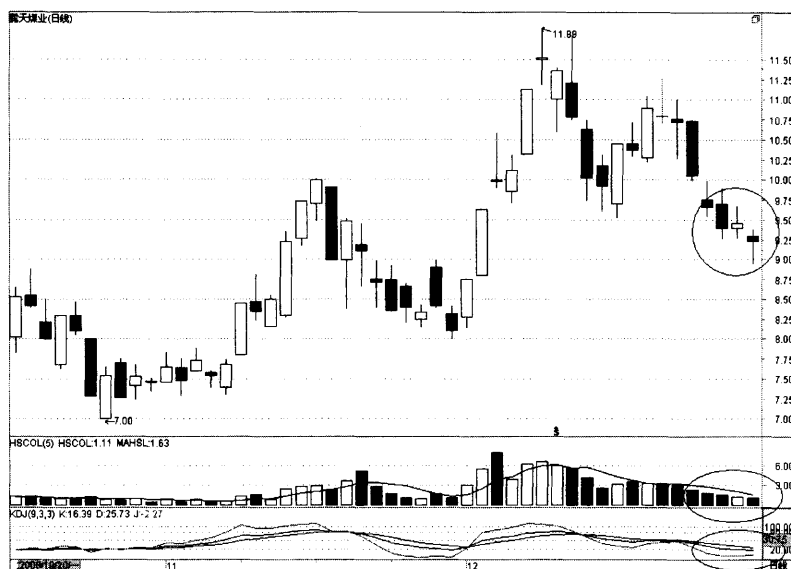
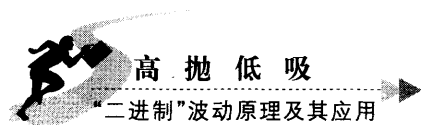


图 9.6.1 2008 年 12 月 29 日

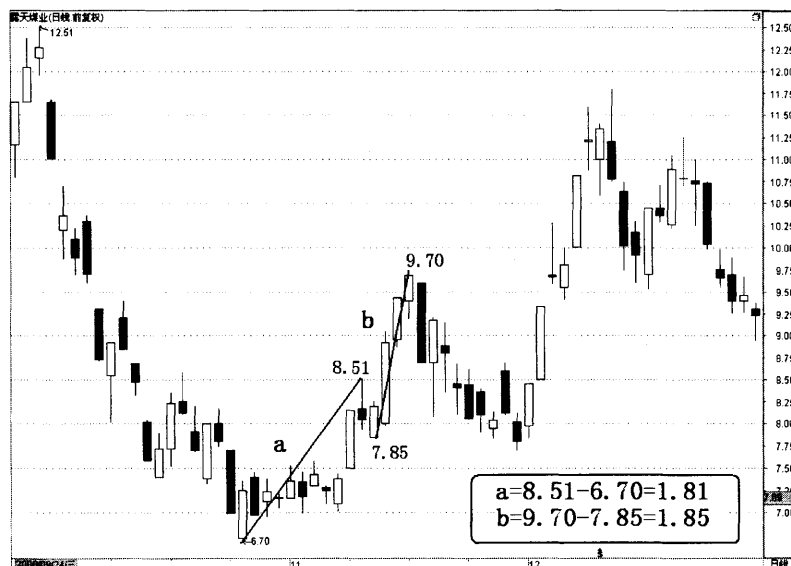


图 9.6.2 2008 年 12 月 29 日

● 分 析

图 9.6.2 经“前复权”处理。从图中可看出，该股自 2008 年 10 月

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



28 日的低点 6.70 元起，走出了“合二而一”的波动模式，其中第一小段为 6.70 元至 8.51 元，波动绝对值为 1.81 元，第二小段为 7.85 元至 9.70 元，其波动绝对值为 1.85 元，两者仅相差 0.04 元。

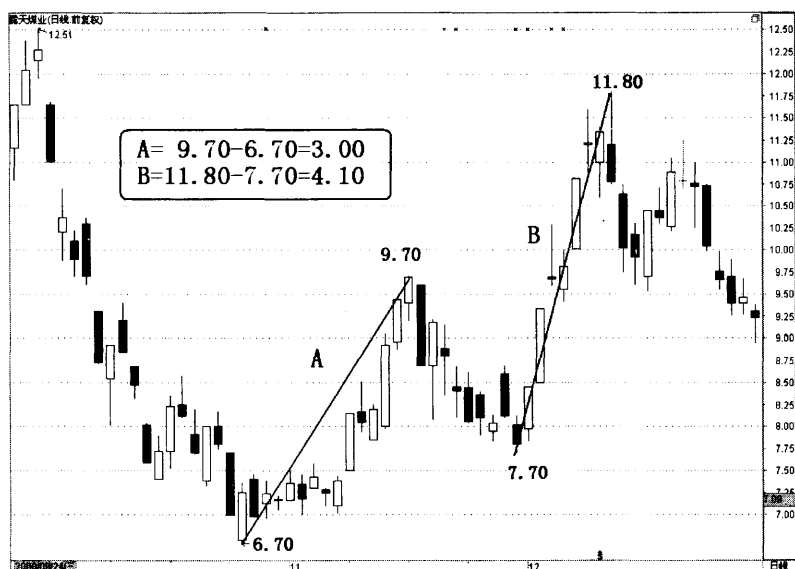


图 9.6.3 2008 年 12 月 29 日

如图 9.6.3 所示，6.70 元至 9.70 元构成第一中段，其波动绝对值为 3 元，第二中段自 7.70 元起，至 11.80 元，波动绝对值为 4.10 元，相差 1.10 元。



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

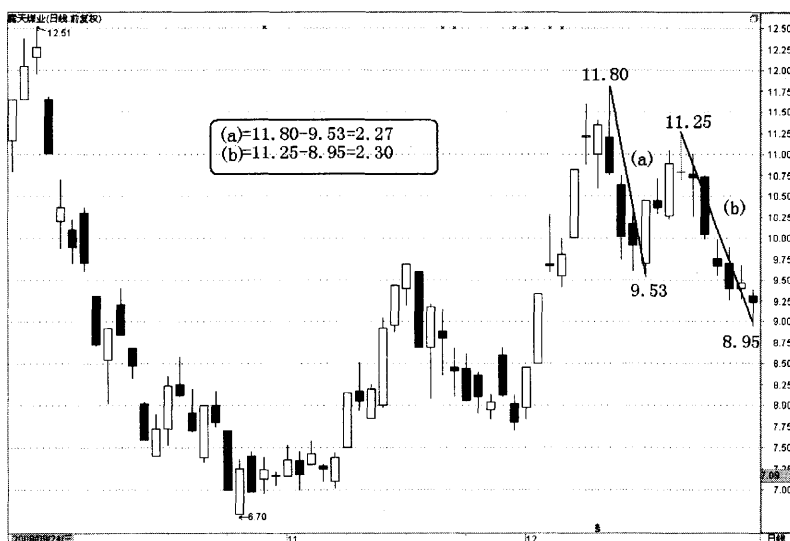


图 9.6.4 2008 年 12 月 29 日

如图 9.6.4 所示，该股于 2008 年 12 月 11 日创下了 11.80 元的高点以后，经历了两段下跌。而 12 月 29 日的低点 8.95 元，刚好满足 $(a) \approx (b)$ 的结构满足点，其中 (a) 段的波动绝对值为 2.27 元，(b) 段的绝对值为 2.30 元。两者仅仅相差 0.03 元。

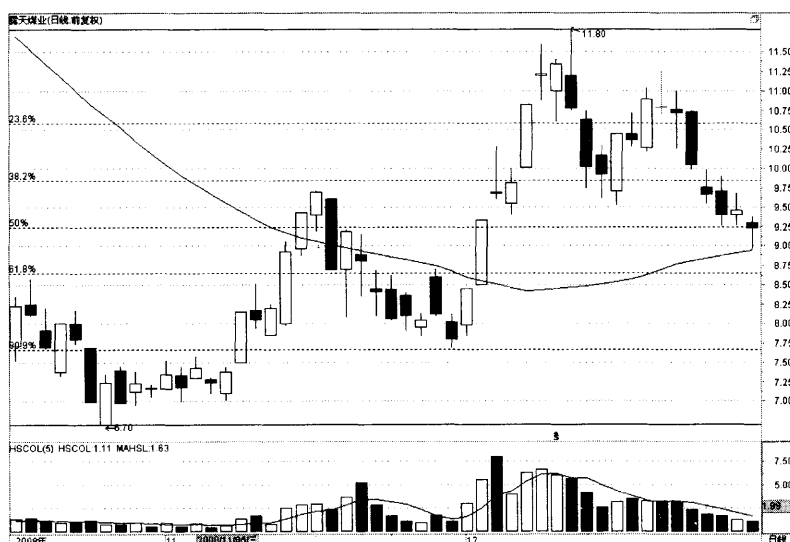


图 9.6.5 2008 年 12 月 29 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



8.95元低点刚好位于6.70元至11.80元上涨趋势回撤50%—61.8%附近，这个位置是止跌回升的重要位置。（见图9.6.5）

根据上述诸项技术条件综合分析，该股在当日位置止跌回升的可能性很大，实战在资金管理机制的规范下果断进场。

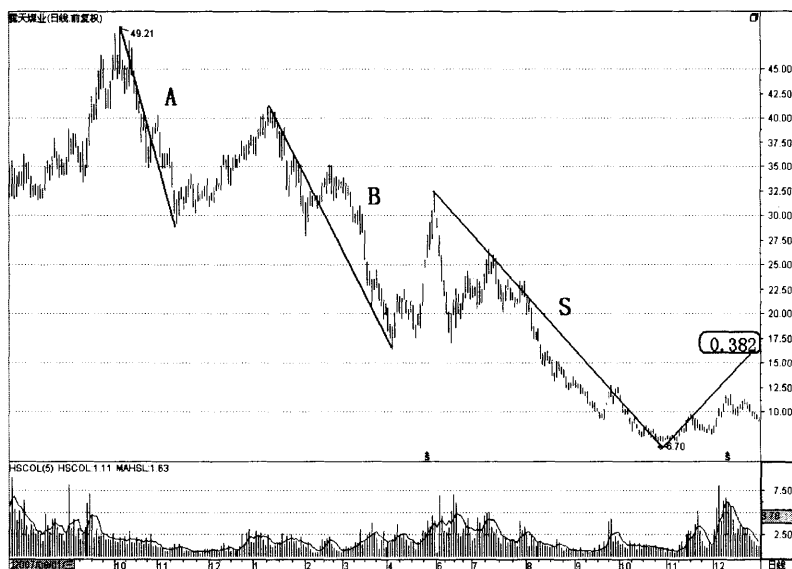


图 9.6.6 2008 年 12 月 29 日

图 9.6.6 已作“前复权”处理，从图中可看出，该股自 2007 年 10 月 10 日的 49.21 元下跌至 2008 年 10 月 28 日的 6.70 元，其间运行了三个波段，此次上升即使只是反弹第三段的 38.2%，也已经到了 16 元附近。该股的价格关系来看，继续上涨的可能性极大。

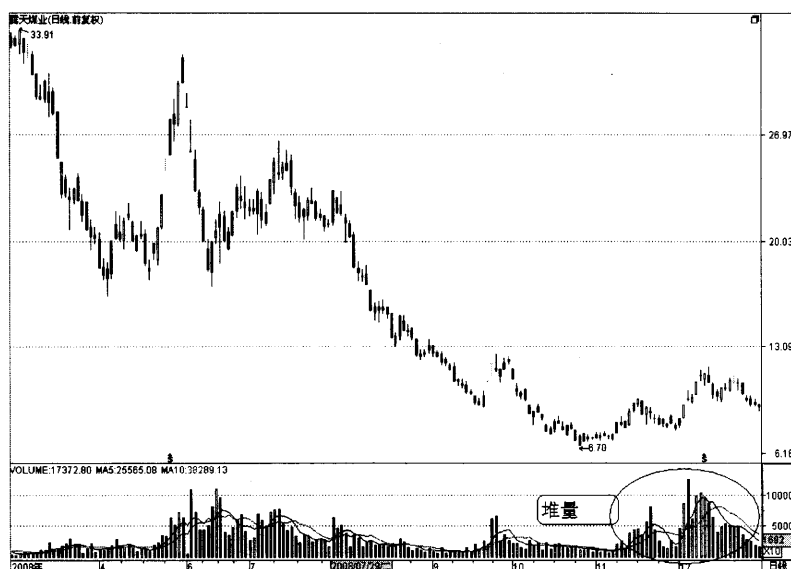


图 9.6.7 2008 年 12 月 29 日

如图 9.6.7 所示，低位出现量堆，且价涨量增，价量配合非常完美，该股继续 B' 段上涨的可能性极大，实战应大胆介入。

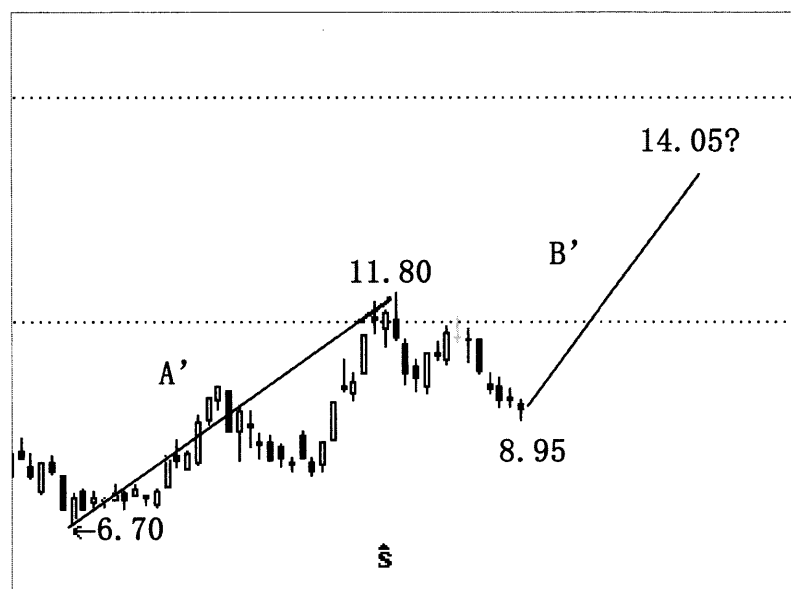


图 9.6.8 2008 年 12 月 29 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



后续第一目标为 14.05 元附近，即满足 $B' = A'$ 的位置。实战将根据该股后续的运行模式进行微调。（见图 9.6.8）

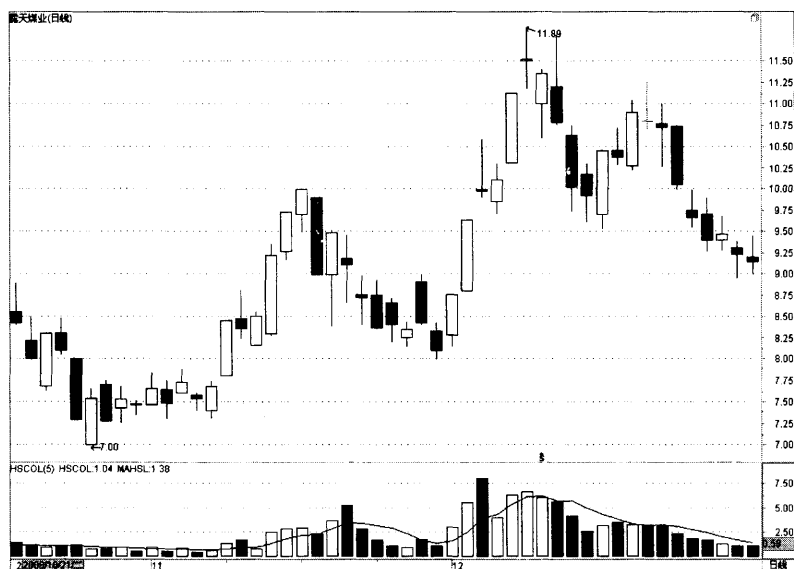


图 9.6.9 2008 年 12 月 30 日

2008 年 12 月 30 日，该股报收小阴螺旋桨 K 线，其上影攻击至前一日高点之上，下影不再创新低，上下试盘，但浮筹几乎洗净，成交量继续萎缩。多头再次发动攻势已经为期不远了！（见图 9.6.9）

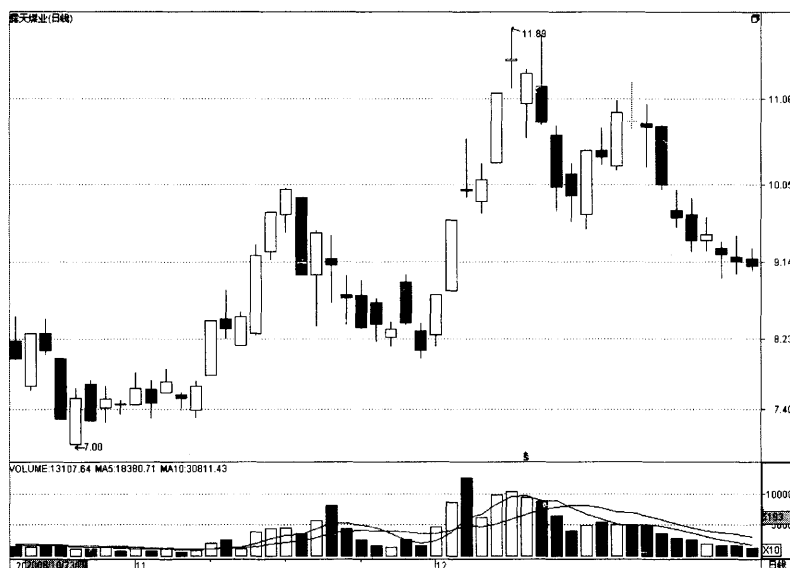
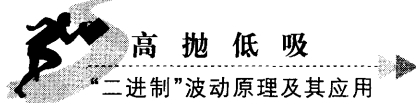


图 9.6.10 2008 年 12 月 31 日

2008 年 12 月 31 日，该股报收小阴线，这根 K 线完全包容于前一日螺旋桨 K 线之中，成交量比前一日萎缩 1/5，变盘已成定局。这时候买入的风险极低，获利的潜力很大！（见图 9.6.10）

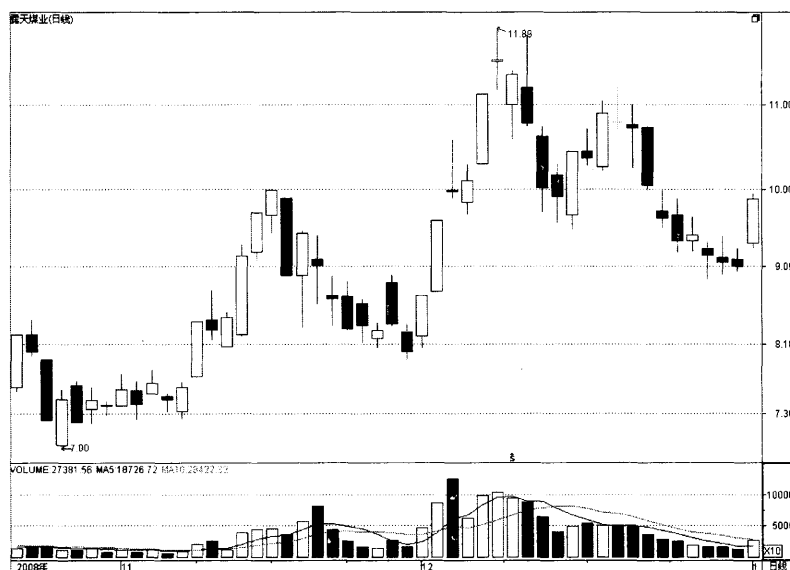


图 9.6.11 2009 年 1 月 5 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



2009年1月5日，新的一年的第一个交易日，该股跳空高开，放量大涨8.8%，收盘于9.89元，全是民间最吉利的数字，不知道是否有人刻意为之，但该股向上运行B'段已经毫无疑问了。当日盘中，我们按计划加仓。（见图9.6.11）

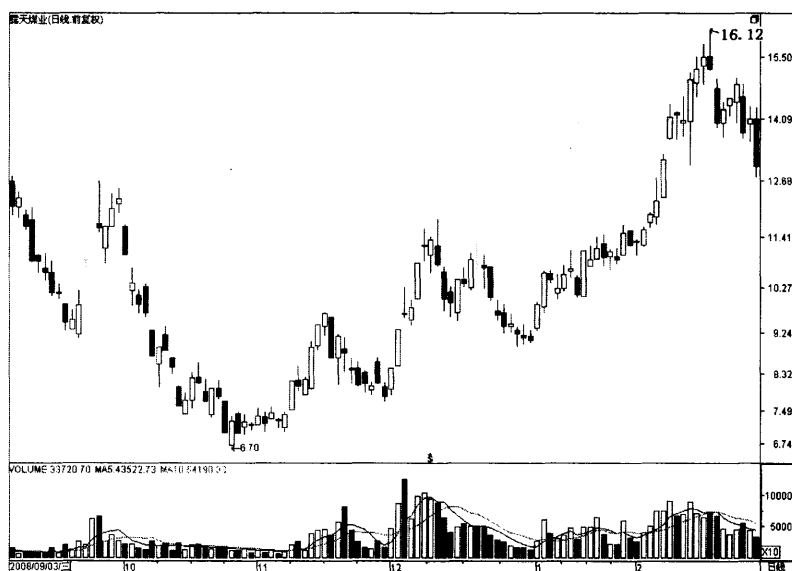


图 9.6.12 实战回放

后续该股一路上升至16.12元，我们于目标位14元附近出局。具体操作记录略。（见图9.6.12）

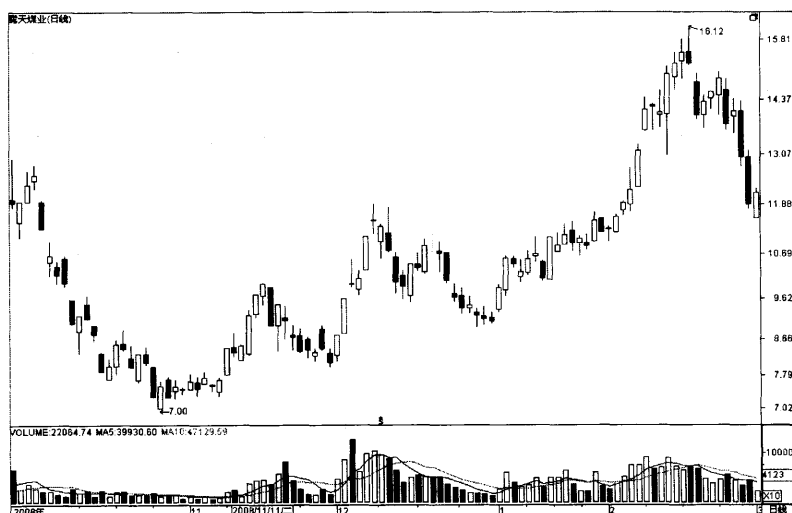
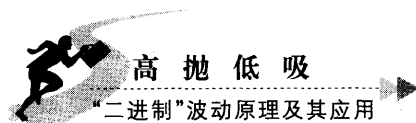


图 9.6.13 2009 年 3 月 2 日

2009 年 3 月 2 日，该股缩量收中阳线，切入上一交易日的长阴线 1/3 左右。而上一交易日，该股在尾盘曾有放量“砸盘”的行为，对照当日的情况看，上一交易尾盘极可能是主力逼仓行为，“砸盘”意在吓出最后的恐慌盘，当日的缩量上升表明市场浮筹洗净，上档的压力很轻了。（见图 9.6.13）

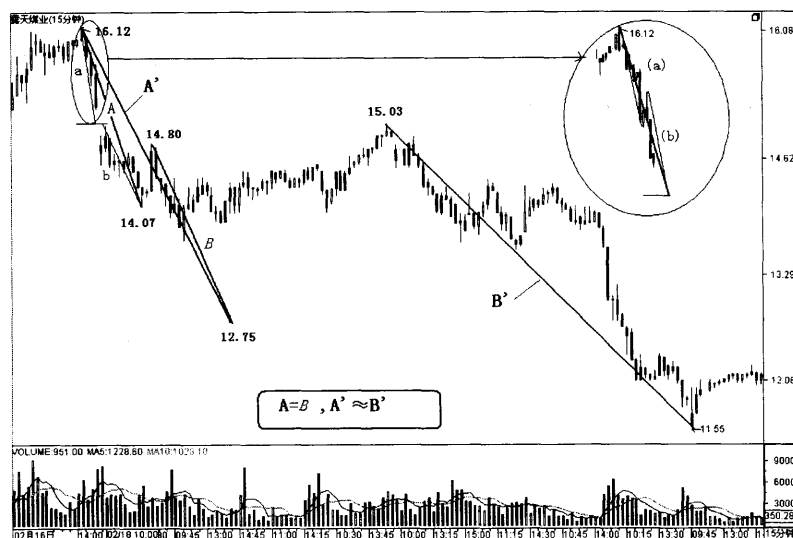


图 9.6.14 2009 年 3 月 2 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



如图 9.6.14 所示，15 分钟图显示，11.55 元的低点处于“二进制”波动原理的结构满足点，因此当前位置止跌回升的可能性很高。对该图的分析用到中继缺口、局部“三进制”的一些分析方法，具体可参阅本书第五章和第六章的论述。

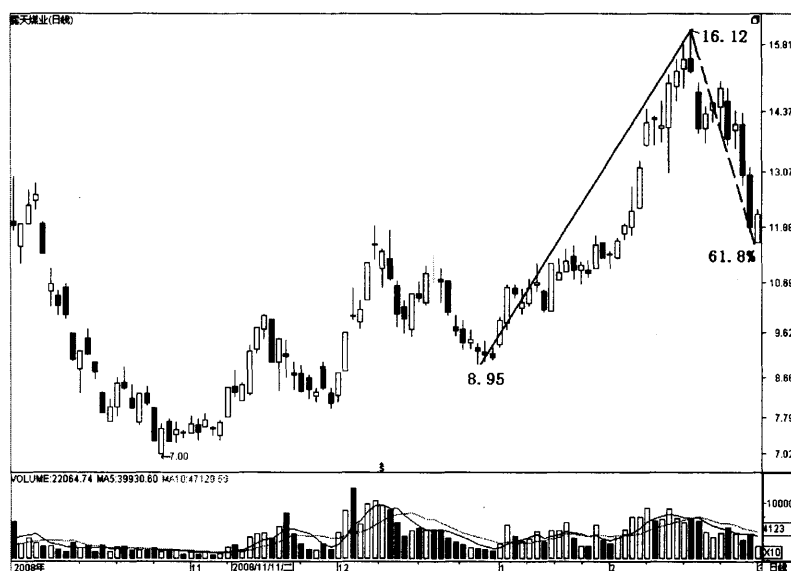


图 9.6.15 2009 年 3 月 2 日

如图 9.6.15 所示，11.55 元低点刚好位于前期 8.95 元至 16.12 元上升波段回撤 0.618 附近，这更为止跌回升提供了保障。

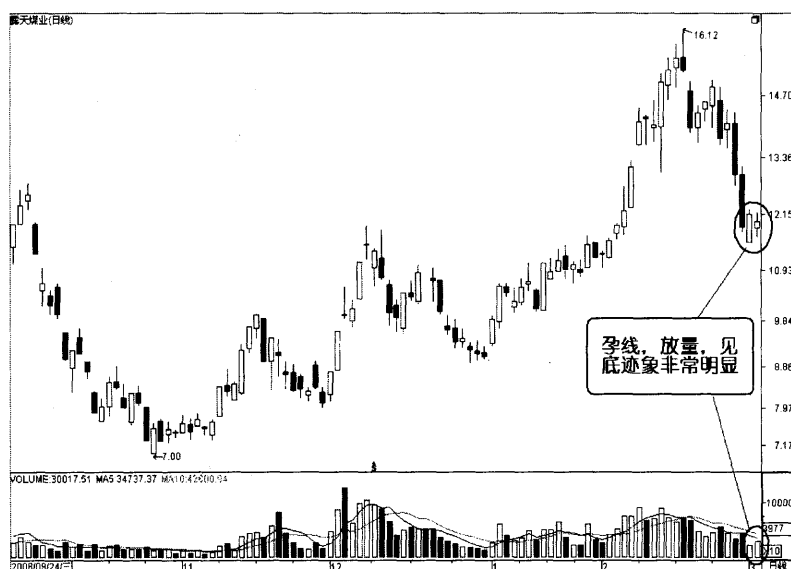
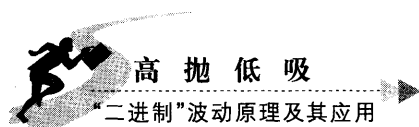


图 9.6.16 2009 年 3 月 3 日

该股 3 月 3 日低开，整天在前一日的波动范围内震荡，成交量却比前一日放大 1/3 左右，低位有增量资金介入，见底的可能性大增。实战在资金管理机制的规范下进场。（见图 9.6.16）

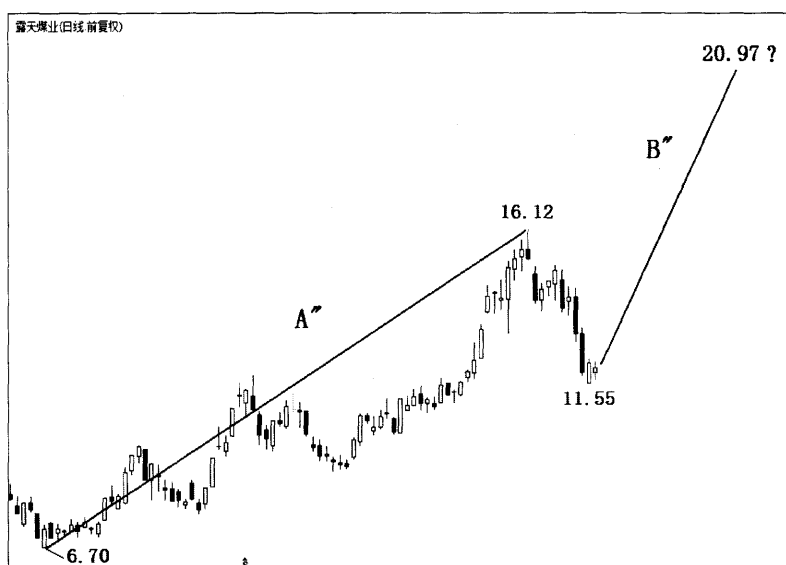


图 9.6.17 2009 年 3 月 3 日

第9章

■ “二进制”波动原理在股票市场的综合实战应用



后续该股可能到达的位置为 20.97 元附近，即满足 $B'' = A''$ 的位置。后续我们将根据实际波动结构进行调整。（见图 9.6.17）

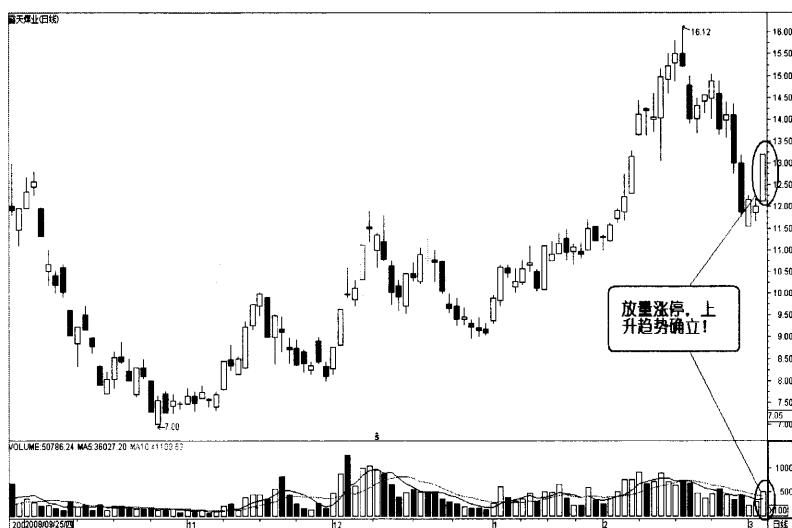


图 9.6.18 2009 年 3 月 4 日

3 月 4 日开盘该股跳空高开高走，实战按计划加仓。后续该股强劲拉升至涨停板，价涨量增，涨势确立！

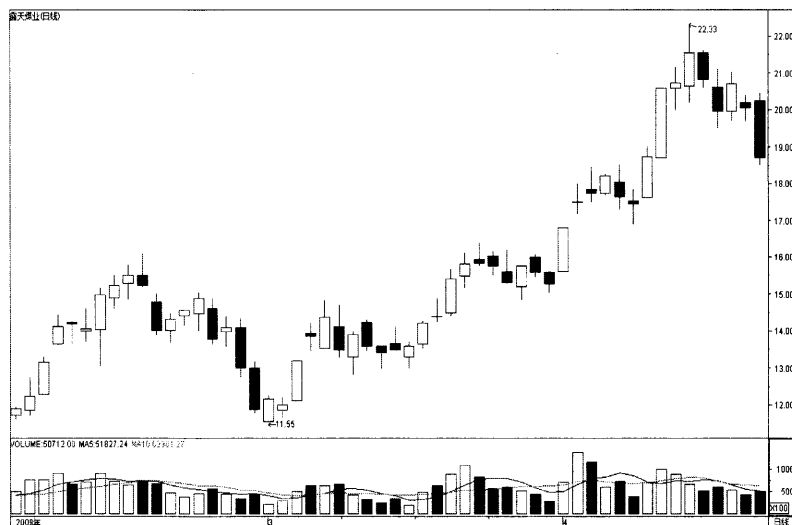
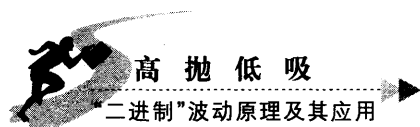


图 9.6.19 实战回放



B”段最高点到达 22.33 元，实战中，我们在 21 元附近出局。具体操作记录略。（见图 9.6.19）

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



第10章

AOPAO
DIXI

用“二进制”波动原理设计的 短线操作模式举要

——“轻松拿涨停”模式实战应用

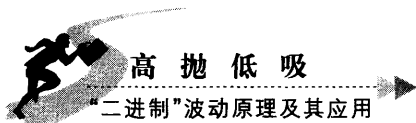


根据“二进制”波动原理，结合其他技术方法，我们设计出了一套适合中国股市的短线捕捉涨停板的方法。该方法简便易学，成功率高，以短线交易为主，具有风险低、获利快的特点。

该方法的主要要求是：

1. 目标个股前期必须有过连续涨停的历史，股性强悍，经常喜涨停；
2. 短期调整到位，符合“二进制”波动原理的结构要求；
3. 短线不能连续涨停则应及时出局，快进快出不求完美；
4. 运用该方法最好在大盘背景相对安全的前提下进行。

以下介绍几个实战案例，供读者参考。



● 三元股份 (600429)

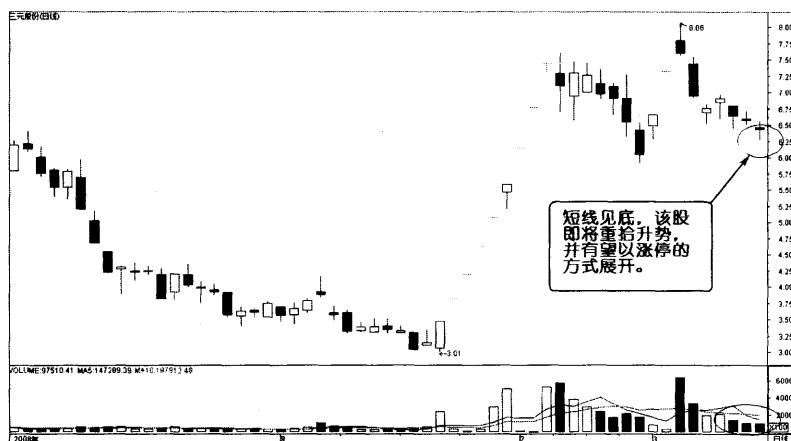


图 10.1 2009 年 3 月 16 日

2009 年 3 月 16 日, 该股符合该种方法的诸项条件: 条件一, 该股前期以连续涨停的方式强劲上升, 这样的股票在调整完毕之后, 经常会有再次涨停的机会, 只要不贪婪, 拿到一两个涨停板并非难事; 条件二, (略); 条件三, 符合“二进制”波动原理的要求。

根据该股的技术状态, 判断该股短线已经见底, 即将重拾升势, 并且有望出现涨停板, 总之买入的风险小, 且短线获利的成功率高、涨停的几率大。(见图 10.1)

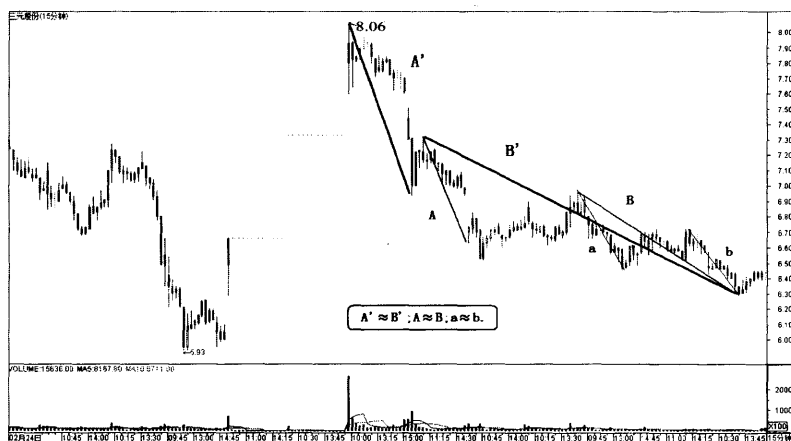


图 10.2 2009 年 3 月 16 日

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



15 分钟图表显示，该股自 2009 年 3 月 6 日的 8.06 元高点以来，以“一分为二”的模式运行，3 月 16 日的位置处于结构满足点附近。（见图 10.2）

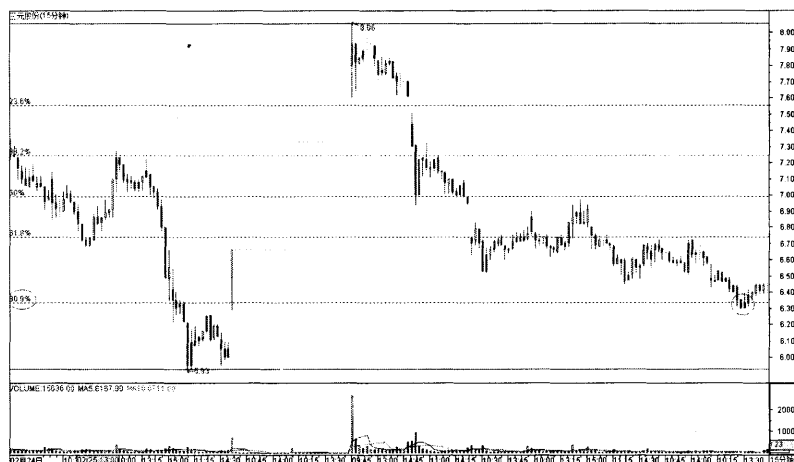


图 10.3 2009 年 3 月 16 日

这一位置处于 5.93 元至 8.06 元上升趋势回撤 80.9% 处，该位置也是反弹发生的重要位置。（见图 10.3）

该股止跌回升的技术条件已经具备，次日开盘只要不大跌，即可择机进场，上涨行情即将展开，并且有望拿到涨停板。

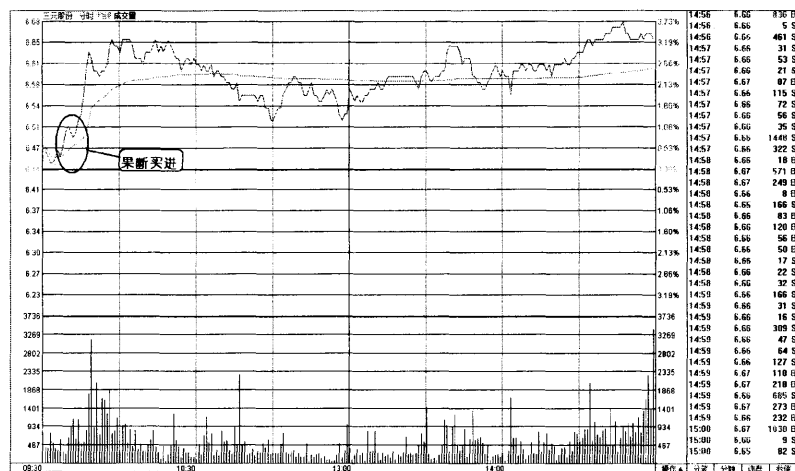
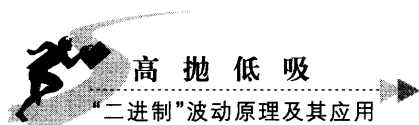


图 10.4 2009 年 3 月 17 日



次日（17日）该股略高开盘，小幅下探后转头向上穿越均价线，回调不破均价线，放量上攻，强势已现。盘中在6.50元附近果断买入。之后该股上升3%左右，便围绕均价线强势震荡，并未大幅上攻，似有震仓洗盘兼吸货之意。该股当天在次高点收盘。（见图10.4）

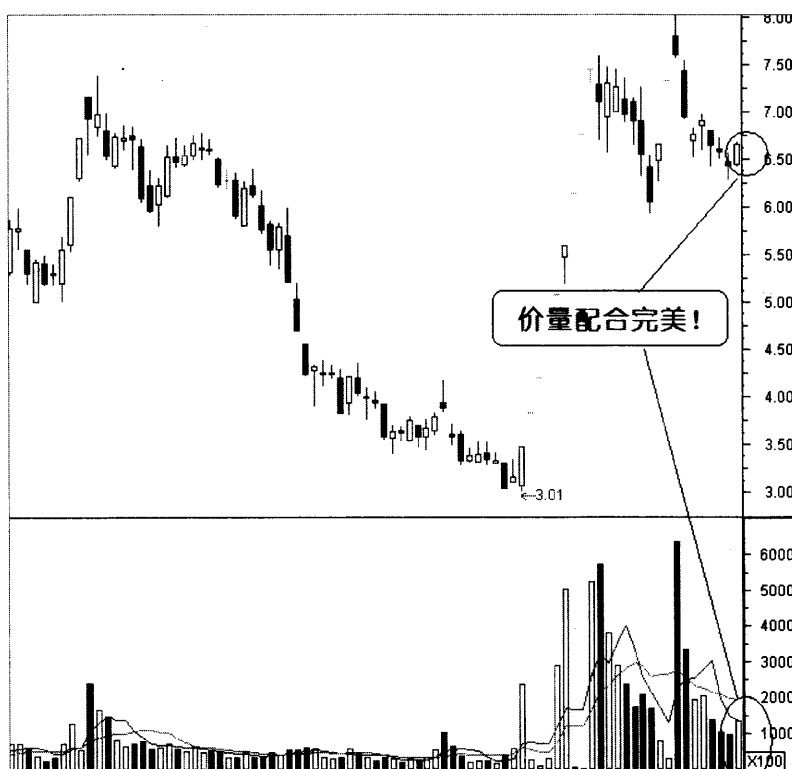


图 10.5 2009 年 3 月 17 日

价涨量增，该股3月17日的日线图上显示当天价量配合非常完美，当日没有大幅上攻，看来是在为次日作好准备，次日大涨甚至涨停值得期待！（见图10.5）

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要

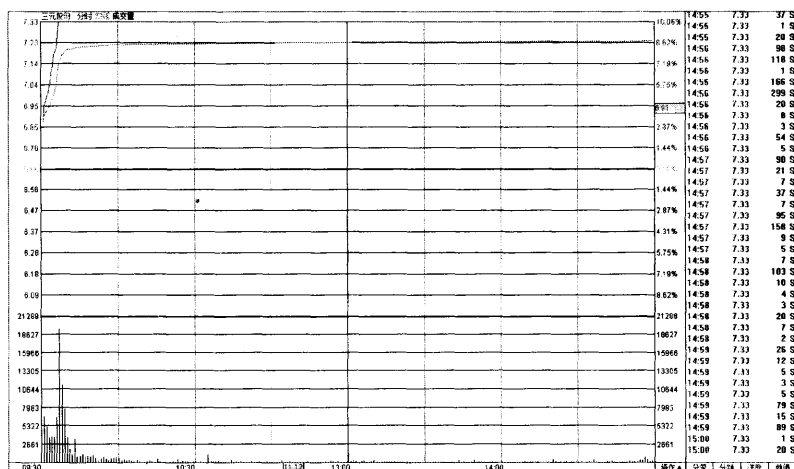


图 10.6 2009 年 3 月 18 日

第三天（3 月 18 日），该股跳空高开，大幅放量，一波拉至涨停板，涨停之后抛单极少，是涨停中的上品！持股不动！等其不能连续涨停的时候，也便是短线卖出的时候了。（见图 10.6）

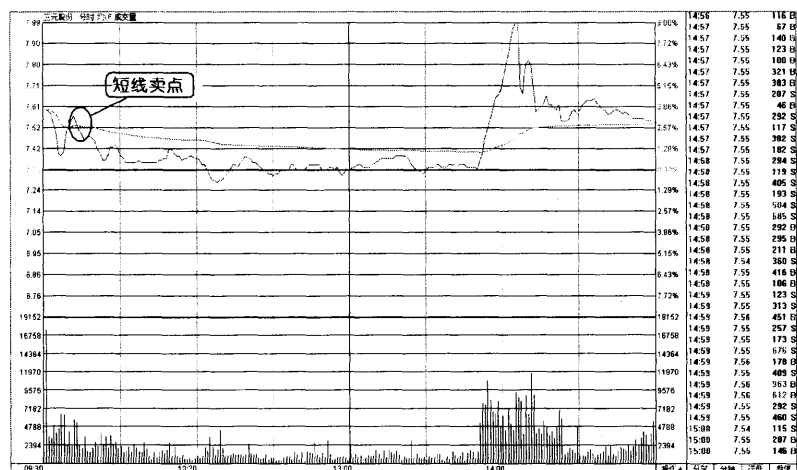
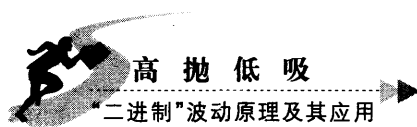


图 10.7 2009 年 3 月 19 日

第四日（3 月 19 日），该股跳空高开却不能高走，在其反弹不能过高点并再次跌破均价线时卖出，卖出价 7.50 元。（见图 10.7）当天该股曾冲高至涨停附近，不能卖在最高点附近，有点遗憾，但证券交易毕竟



是充满遗憾的事情，按照既定规则操作，纵有遗憾，也可以无怨！（见图 10.9）



图 10.8 实战回放

持股 3 天，获利已经接近 15%。这种操作模式的威力可见一斑！

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



● 中兵光电 (600435)

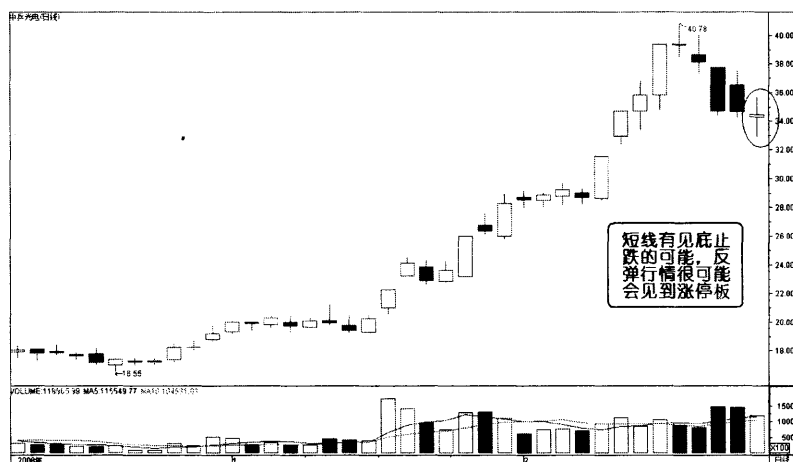


图 10.9 2009 年 2 月 19 日

该股 2009 年 2 月 19 日出现了止跌性 K 线，该股之前大幅上涨，且多以涨停的方式进行，因此，有望在调整到位后以涨停的方式展开反弹。（见图 10.9）

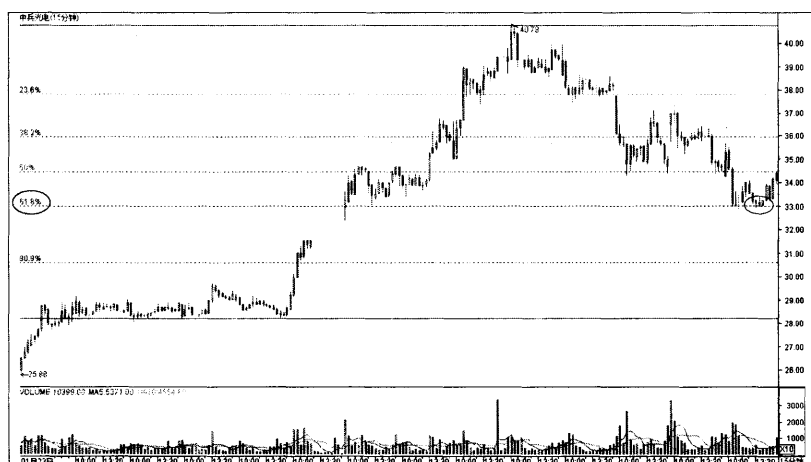


图 10.10 2009 年 2 月 19 日

该股 2009 年 2 月 19 日 15 分钟图表上显示，该股已调整至前期波段回撤 0.618 处，短线调整基本到位。（见图 10.10）



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

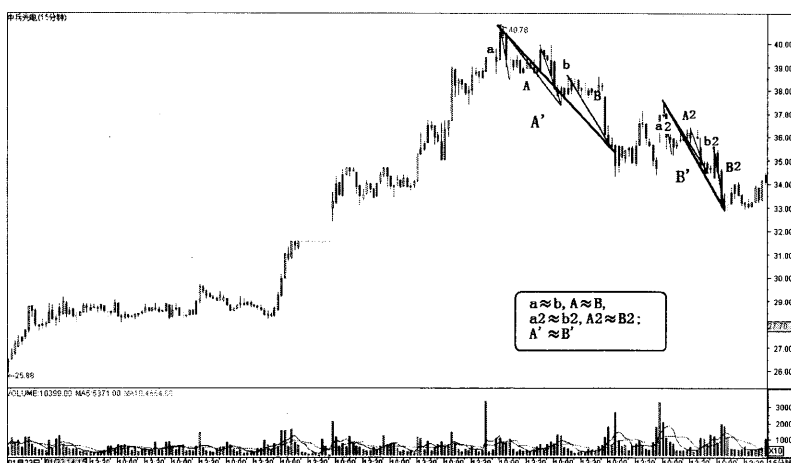


图 10.11 2009 年 2 月 19 日

15 分钟的波动结构基本符合要求。当日位置在结构满足点附近，且有止跌的技术特征（见图 10.11），次日开盘只要不大跌就择机进场。

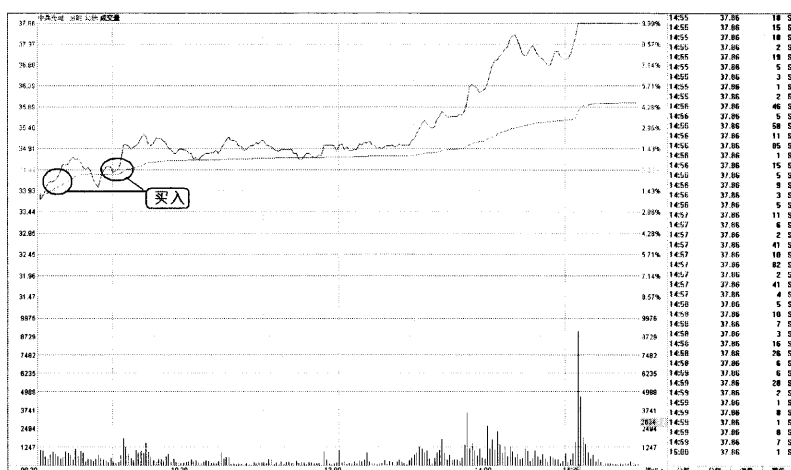


图 10.12 2009 年 2 月 20 日

次日（2 月 20 日）该股略低开盘，然后稳步上行，34.50 元附近买入，当天下午，该股发力拉升至涨停板。（见图 10.12）

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要

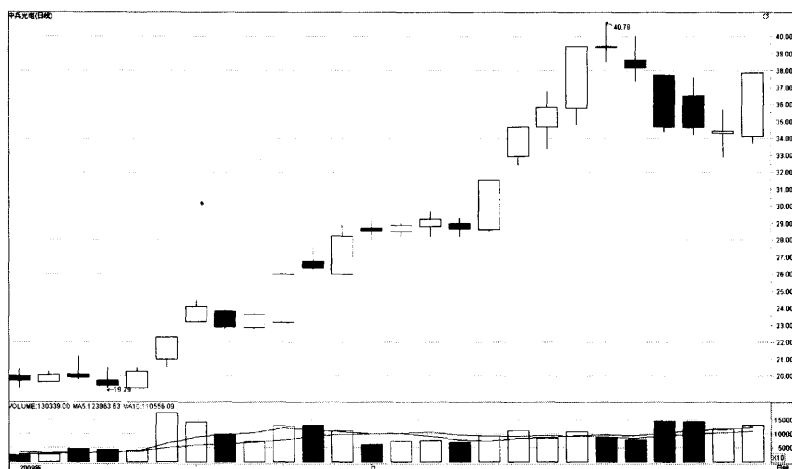


图 10.13 2009 年 2 月 20 日

该股日线图上显示价涨量增，技术状态良好，明天若能继续涨停则一路持有，若不能连续拉升，则在短线出现卖出信号时出局。短线进出的准则之一是严进宽出。（见图 10.13）

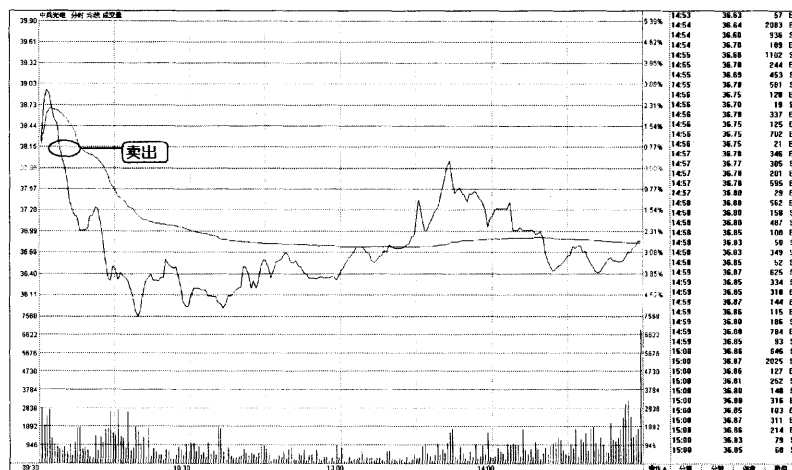


图 10.14 2009 年 2 月 23 日

第三个交易日（2月23日），该股略高开并上升一小波后迅速转头下穿均线线，盘中在其跌破开盘价时，于 38.15 元及时卖出。（见图 10.14）

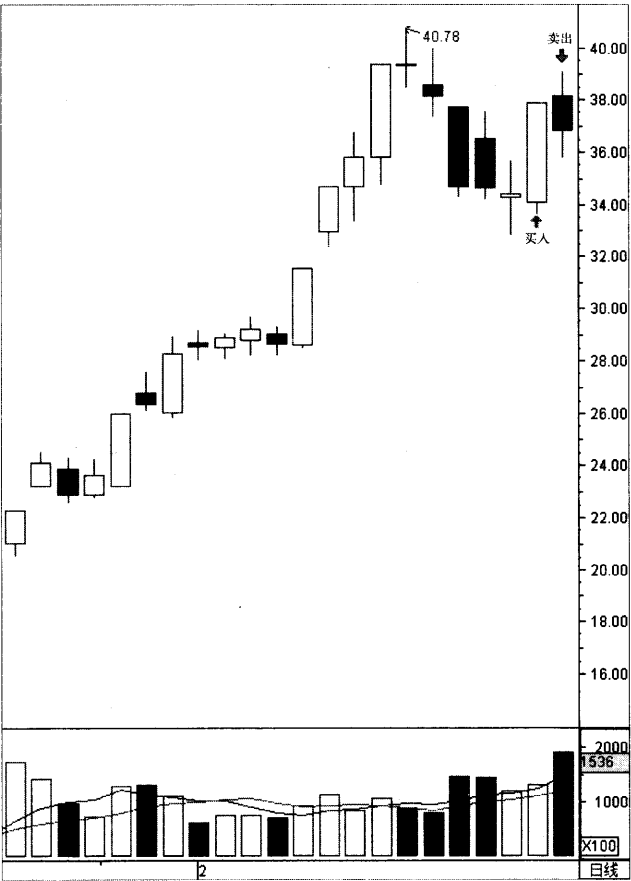
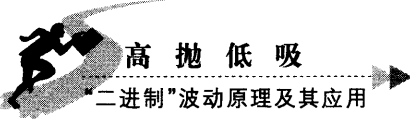


图 10.15 实战回放

短短两个交易日，投入资金的收益已达 10%。（见图 10.15）

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



● 红太阳 (000525)

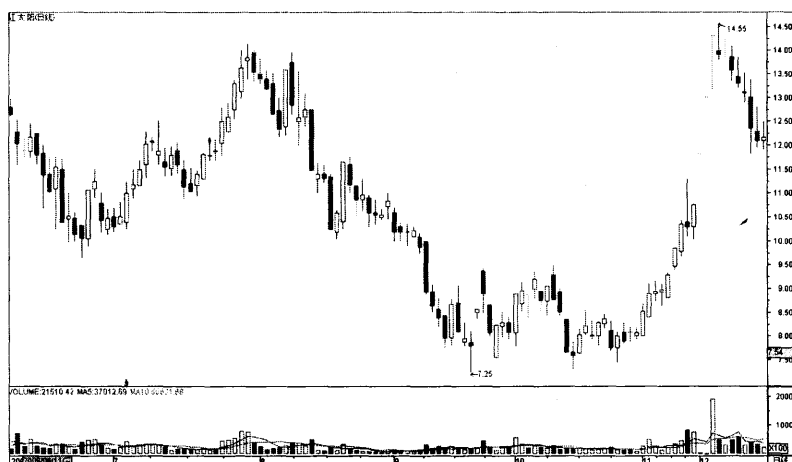


图 10.16 2008 年 12 月 29 日

红太阳 2008 年 12 月 29 日出现止跌的迹象，同时该股前期以连续涨停的方式大幅飙升，首次调整之后，很可能以涨停的方式反弹。（见图 10.16）



图 10.17 2008 年 12 月 29 日

该股 2008 年 12 月 29 日的 15 分钟图表显示，当日位置正处于前期波段回撤 61.8% 处，调整已经基本到位，有望止跌反弹。（见图 10.17）



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

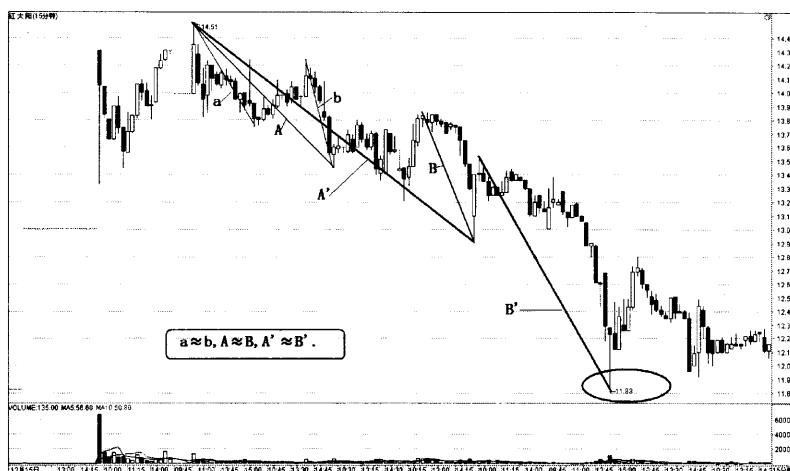


图 10.18 2008 年 12 月 29 日

15 分钟图显示该股调整的波动结构符合“合二而一”模式，当日低点刚好处于结构满足点上，止跌反弹的可能性很大，同时，“合二而一”模式之后的反弹，前期所需要的震荡消化空头能量的时间可能会稍长一些。次日盘中择机买入。（见图 10.18）

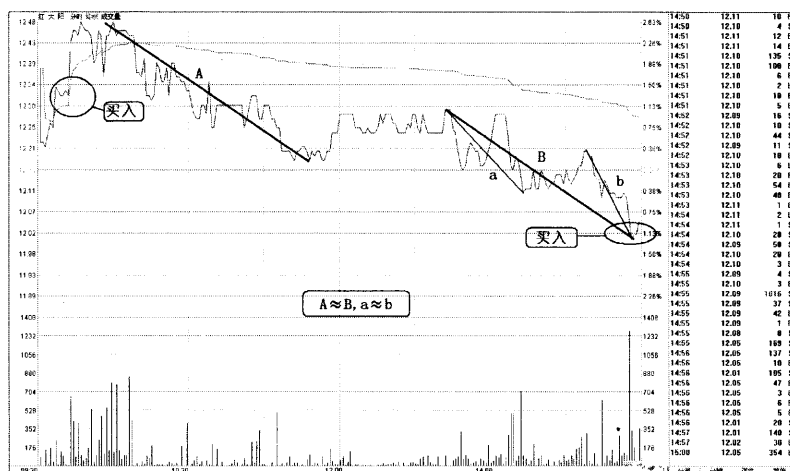


图 10.19 2008 年 12 月 30 日

次日（12 月 30 日）开盘出现买点，在 12.40 元附近买入，波动不大流畅，预计当日大幅上涨的可能较小。该股当日震荡下跌，持仓浅

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



套，但由于我们买入在较大级别周期的波动低位，因此我们并不担心会被套牢。尾盘在分时波动结构满足点上按计划加仓，买入价 12.05 元。

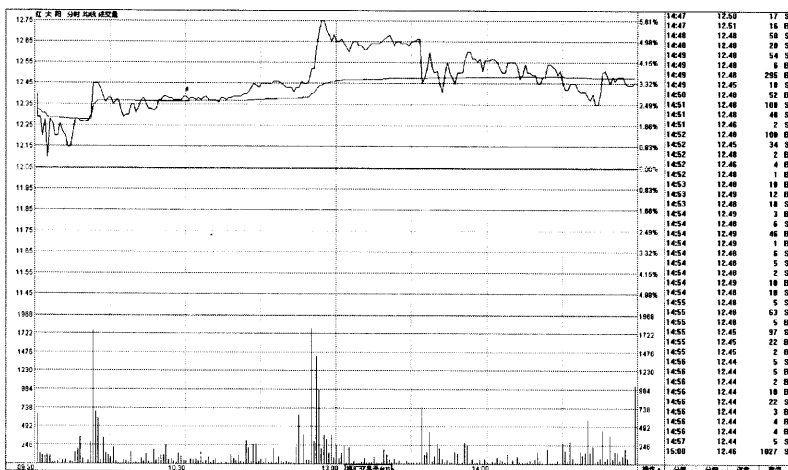


图 10.20 2008 年 12 月 31 日

第三天（12 月 31 日），该股震荡上升，盘中有向上试盘的动作，看来总攻的时间不会太远了。（见图 10.20）

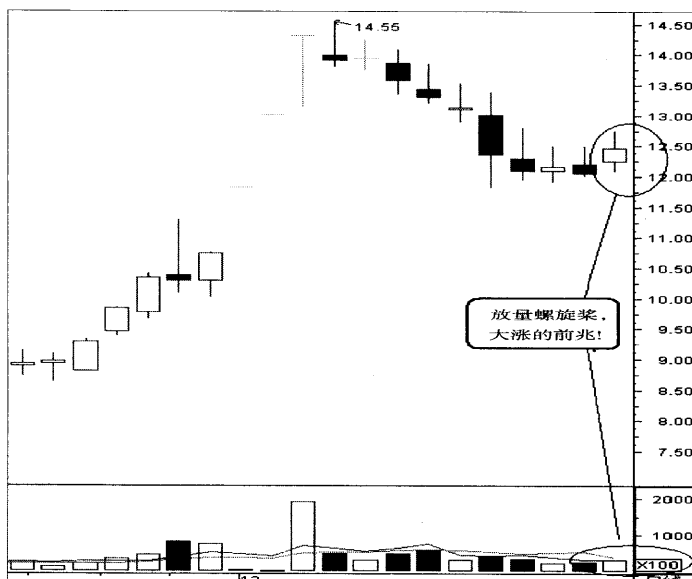


图 10.21

“二进制”波动原理及其应用

正文: 10H 和破滅區圖

1371	1451	13.87	3
1361	1451	13.87	16
1351	1451	13.87	7
1341	1451	13.87	24
1331	1451	13.87	7
1321	1452	13.87	13
1317	1452	13.88	100
1306	1452	13.88	38
1292	1452	13.88	5
1284	1452	13.88	18
1274	1452	13.88	22
1264	1452	13.88	179
1254	1452	13.87	8
1244	1452	13.88	93
1234	1452	13.88	14
1224	1452	13.88	15
1214	1452	13.88	5
1204	1452	13.88	18
1192	1452	13.88	58
1182	1452	13.88	161
1172	1452	13.88	12
1162	1452	13.88	126
1152	1452	13.78	7
1142	1452	13.78	1
1132	1452	13.78	8
1122	1452	13.78	438
1112	1452	13.78	5
1102	1452	13.78	86
1092	1452	13.78	14
1082	1452	13.78	100
1072	1452	13.78	13
1062	1452	13.80	6
1052	1452	13.80	27
1042	1452	13.80	64
1032	1452	13.80	3
1022	1452	13.80	6
1012	1452	13.78	2
1002	1452	13.78	3
992	1452	13.78	38
982	1452	13.78	38
972	1452	13.78	125
962	1452	13.80	125
952	1452	13.80	125
942	1452	13.80	125
932	1452	13.80	125
922	1452	13.80	125
912	1452	13.80	125
902	1452	13.80	125
892	1452	13.80	125
882	1452	13.80	125
872	1452	13.80	125
862	1452	13.80	125
852	1452	13.80	125
842	1452	13.80	125
832	1452	13.80	125
822	1452	13.80	125
812	1452	13.80	125
802	1452	13.80	125
792	1452	13.80	125
782	1452	13.80	125
772	1452	13.80	125
762	1452	13.80	125
752	1452	13.80	125
742	1452	13.80	125
732	1452	13.80	125
722	1452	13.80	125
712	1452	13.80	125
702	1452	13.80	125
692	1452	13.80	125
682	1452	13.80	125
672	1452	13.80	125
662	1452	13.80	125
652	1452	13.80	125
642	1452	13.80	125
632	1452	13.80	125
622	1452	13.80	125
612	1452	13.80	125
602	1452	13.80	125
592	1452	13.80	125
582	1452	13.80	125
572	1452	13.80	125
562	1452	13.80	125
552	1452	13.80	125
542	1452	13.80	125
532	1452	13.80	125
522	1452	13.80	125
512	1452	13.80	125
502	1452	13.80	125
492	1452	13.80	125
482	1452	13.80	125
472	1452	13.80	125
462	1452	13.80	125
452	1452	13.80	125
442	1452	13.80	125
432	1452	13.80	125
422	1452	13.80	125
412	1452	13.80	125
402	1452	13.80	125
392	1452	13.80	125
382	1452	13.80	125
372	1452	13.80	125

成交周 分钟行情图

卖出

14.13 14.07 14.01 13.95 13.89 13.83 13.77 13.71 13.65 13.59 13.53 13.47 13.41 13.35 13.29 13.23 13.17 13.11 13.05 12.99 12.93 12.87 12.81 12.75 12.69 12.63 12.57 12.51 12.45 12.39 12.33 12.27 12.21 12.15 12.09 12.03 11.97 11.91 11.85 11.79 11.73 11.67 11.61 11.55 11.49 11.43 11.37 11.31 11.25 11.19 11.13 11.07 11.01 10.95 10.89 10.83 10.77 10.71 10.65 10.59 10.53 10.47 10.41 10.35 10.29 10.23 10.17 10.11 10.05 9.99 9.93 9.87 9.81 9.75 9.69 9.63 9.57 9.51 9.45 9.39 9.33 9.27 9.21 9.15 9.09 9.03 8.97 8.91 8.85 8.79 8.73 8.67 8.61 8.55 8.49 8.43 8.37 8.31 8.25 8.19 8.13 8.07 8.01 7.95 7.89 7.83 7.77 7.71 7.65 7.59 7.53 7.47 7.41 7.35 7.29 7.23 7.17 7.11 7.05 6.99 6.93 6.87 6.81 6.75 6.69 6.63 6.57 6.51 6.45 6.39 6.33 6.27 6.21 6.15 6.09 6.03 5.97 5.91 5.85 5.79 5.73 5.67 5.61 5.55 5.49 5.43 5.37 5.31 5.25 5.19 5.13 5.07 5.01 4.95 4.89 4.83 4.77 4.71 4.65 4.59 4.53 4.47 4.41 4.35 4.29 4.23 4.17 4.11 4.05 3.99 3.93 3.87 3.81 3.75 3.69 3.63 3.57 3.51 3.45 3.39 3.33 3.27 3.21 3.15 3.09 3.03 2.97 2.91 2.85 2.79 2.73 2.67 2.61 2.55 2.49 2.43 2.37 2.31 2.25 2.19 2.13 2.07 2.01 1.95 1.89 1.83 1.77 1.71 1.65 1.59 1.53 1.47 1.41 1.35 1.29 1.23 1.17 1.11 1.05 1.01 0.95 0.89 0.83 0.77 0.71 0.65 0.59 0.53 0.47 0.41 0.35 0.29 0.23 0.17 0.11 0.05 0.01

14.13 14.07 14.01 13.95 13.89 13.83 13.77 13.71 13.65 13.59 13.53 13.47 13.41 13.35 13.29 13.23 13.17 13.11 13.05 12.99 12.93 12.87 12.81 12.75 12.69 12.63 12.57 12.51 12.45 12.39 12.33 12.27 12.21 12.15 12.09 12.03 11.97 11.91 11.85 11.79 11.73 11.67 11.61 11.55 11.49 11.43 11.37 11.31 11.25 11.19 11.13 11.07 11.01 10.95 10.89 10.83 10.77 10.71 10.65 10.59 10.53 10.47 10.41 10.35 10.29 10.23 10.17 10.11 10.05 9.99 9.93 9.87 9.81 9.75 9.69 9.63 9.57 9.51 9.45 9.39 9.33 9.27 9.21 9.15 9.09 9.03 8.97 8.91 8.85 8.79 8.73 8.67 8.61 8.55 8.49 8.43 8.37 8.31 8.25 8.19 8.13 8.07 8.01 7.95 7.89 7.83 7.77 7.71 7.65 7.59 7.53 7.47 7.41 7.35 7.29 7.23 7.17 7.11 7.05 7.01 6.95 6.89 6.83 6.77 6.71 6.65 6.59 6.53 6.47 6.41 6.35 6.29 6.23 6.17 6.11 6.05 6.01 5.95 5.89 5.83 5.77 5.71 5.65 5.59 5.53 5.47 5.41 5.35 5.29 5.23 5.17 5.11 5.05 5.01 4.95 4.89 4.83 4.77 4.71 4.65 4.59 4.53 4.47 4.41 4.35 4.29 4.23 4.17 4.11 4.05 4.01 3.95 3.89 3.83 3.77 3.71 3.65 3.59 3.53 3.47 3.41 3.35 3.29 3.23 3.17 3.11 3.05 3.01 2.95 2.89 2.83 2.77 2.71 2.65 2.59 2.53 2.47 2.41 2.35 2.29 2.23 2.17 2.11 2.05 2.01 1.95 1.89 1.83 1.77 1.71 1.65 1.59 1.53 1.47 1.41 1.35 1.29 1.23 1.17 1.11 1.05 1.01 0.95 0.89 0.83 0.77 0.71 0.65 0.59 0.53 0.47 0.41 0.35 0.29 0.23 0.17 0.11 0.05 0.01

14.13 14.07 14.01 13.95 13.89 13.83 13.77 13.71 13.65 13.59 13.53 13.47 13.41 13.35 13.29 13.23 13.17 13.11 13.05 12.99 12.93 12.87 12.81 12.75 12.69 12.63 12.57 12.51 12.45 12.39 12.33 12.27 12.21 12.15 12.09 12.03 11.97 11.91 11.85 11.79 11.73 11.67 11.61 11.55 11.49 11.43 11.37 11.31 11.25 11.19 11.13 11.07 11.01 10.95 10.89 10.83 10.77 10.71 10.65 10.59 10.53 10.47 10.41 10.35 10.29 10.23 10.17 10.11 10.05 9.99 9.93 9.87 9.81 9.75 9.69 9.63 9.57 9.51 9.45 9.39 9.33 9.27 9.21 9.15 9.09 9.03 8.97 8.91 8.85 8.79 8.73 8.67 8.61 8.55 8.49 8.43 8.37 8.31 8.25 8.19 8.13 8.07 8.01 7.95 7.89 7.83 7.77 7.71 7.65 7.59 7.53 7.47 7.41 7.35 7.29 7.23 7.17 7.11 7.05 7.01 6.95 6.89 6.83 6.77 6.71 6.65 6.59 6.53 6.47 6.41 6.35 6.29 6.23 6.17 6.11 6.05 6.01 5.95 5.89 5.83 5.77 5.71 5.65 5.59 5.53 5.47 5.41 5.35 5.29 5.23 5.17 5.11 5.05 5.01 4.95 4.89 4.83 4.77 4.71 4.65 4.59 4.53 4.47 4.41 4.35 4.29 4.23 4.17 4.11 4.05 4.01 3.95 3.89 3.83 3.77 3.71 3.65 3.59 3.53 3.47 3.41 3.35 3.29 3.23 3.17 3.11 3.05 3.01 2.95 2.89 2.83 2.77 2.71 2.65 2.59 2.53 2.47 2.41 2.35 2.29 2.23 2.17 2.11 2.05 2.01 1.95 1.89 1.83 1.77 1.71 1.65 1.59 1.53 1.47 1.41 1.35 1.29 1.23 1.17 1.11 1.05 1.01 0.95 0.89 0.83 0.77 0.71 0.65 0.59 0.53 0.47 0.41 0.35 0.29 0.23 0.17 0.11 0.05 0.01

14.13 14.07 14.01 13.95 13.89 13.83 13.77 13.71 13.65 13.59 13.53 13.47 13.41 13.35 13.29 13.23 13.17 13.11 13.05 12.99 12.93 12.87 12.81 12.75 12.69 12.63 12.57 12.51 12.45 12.39 12.33 12.27 12.21 12.15 12.0

196

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



第五个交易日，该股拉升至目标位附近，有滞涨迹象时，高抛出局。（见图 10.23）

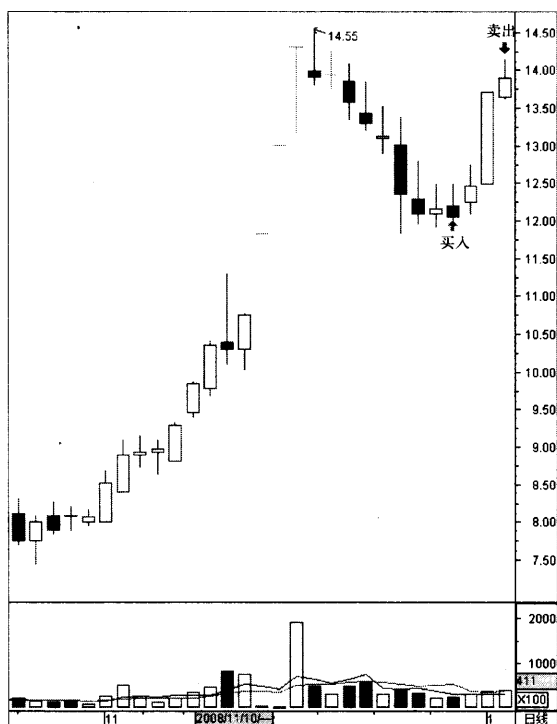
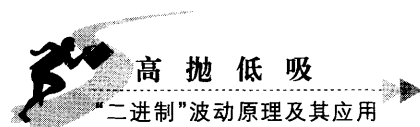


图 10.24 实战回顾

短线持股几天，投入资金获利率已达 15%。这种简单的操作模式，你也可以试一试！



● 精诚铜业 (002171)

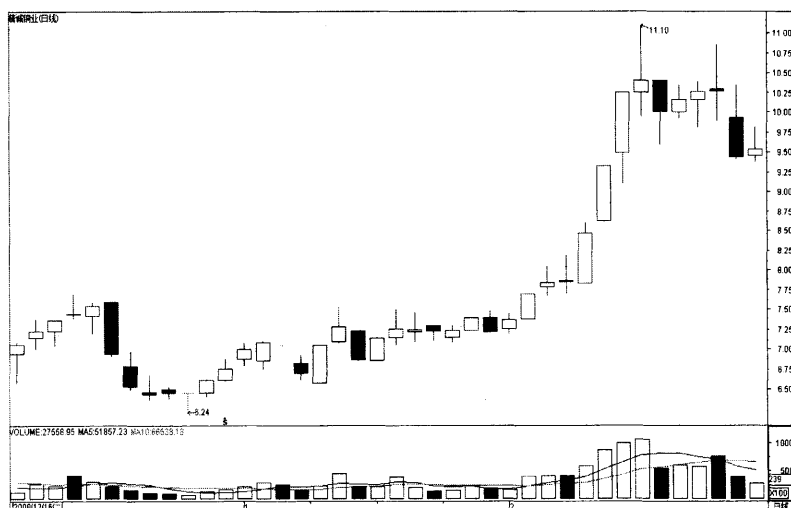


图 10.25 2009 年 2 月 19 日

2009 年 2 月 19 日，精诚铜业出现了止跌迹象，当日报收带长上影的小阳线，成交量大幅萎缩，止跌反弹的可能性很大。而该股在调整之前曾有连续涨停的表现，价格短期调整之后，至少有反弹行情可期，而且这种反弹也极可能以涨停的方式发生。（见图 10.25）



图 10.26 2009 年 2 月 19 日

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



该股 2009 年 2 月 19 日的 15 分钟图显示，该股自 2009 年 2 月 11 日的 11.10 元高点以来，走出了“一分为二”的波动结构，其中第一段自 11.10 元起至 9.60 元，波动绝对值为 1.50 元，第二段自 10.83 元起至 9.38 元，波动绝对值为 1.45 元，两者很为接近。第二段又可分为两个小段，其中第一小段自 10.83 元至 9.85 元，波动绝对值为 0.98 元，第二小段自 10.32 元至 9.38 元，波动绝对值为 0.94 元，两个小段的波动绝对值也非常接近。同时，我们独创的周期分析原理也支持 9.38 元的低点短线见底。由此可判断，该位置止跌反弹的可能性很大。（见图 10.26）

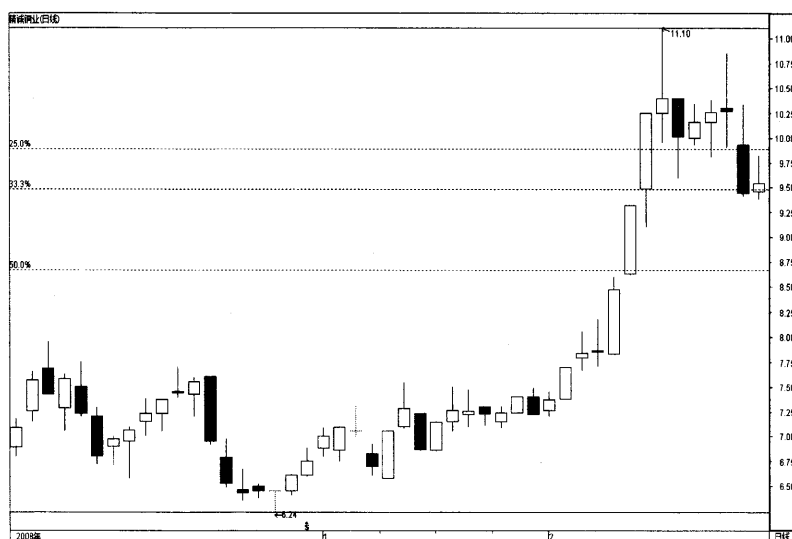


图 10.27 2009 年 2 月 19 日

当日位置刚好调整至重要低点 6.24 元至高点 11.10 元上涨波段回撤 1/3 处，该位置也是反弹发生的重要位置。（见图 10.27）

从上述的几项技术条件看，该股在当日位置止跌反弹的可能性很大，而且这种反弹很可能再次出现涨停板，次日择机介入。

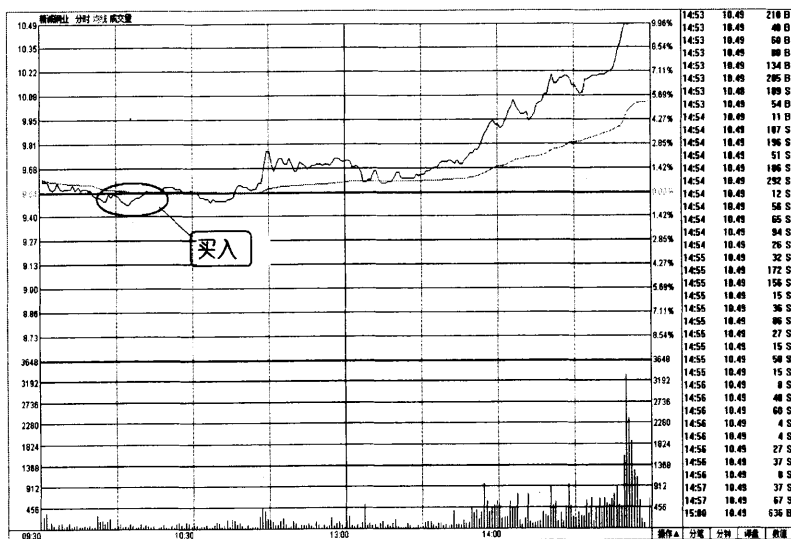
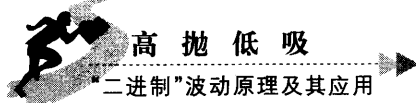


图 10.28 2009 年 2 月 20 日

第二天，即 2009 年 2 月 20 日，根据短周期技术依据，于 9.60 元附近买入，买入后该股震荡上升，并于尾盘拉至涨停板上。（见图 10.28）短线第一目标已经到达。短线第二目标位是 11.70 元附近。实战不追求完美，次日不能连续涨停则择机出局。

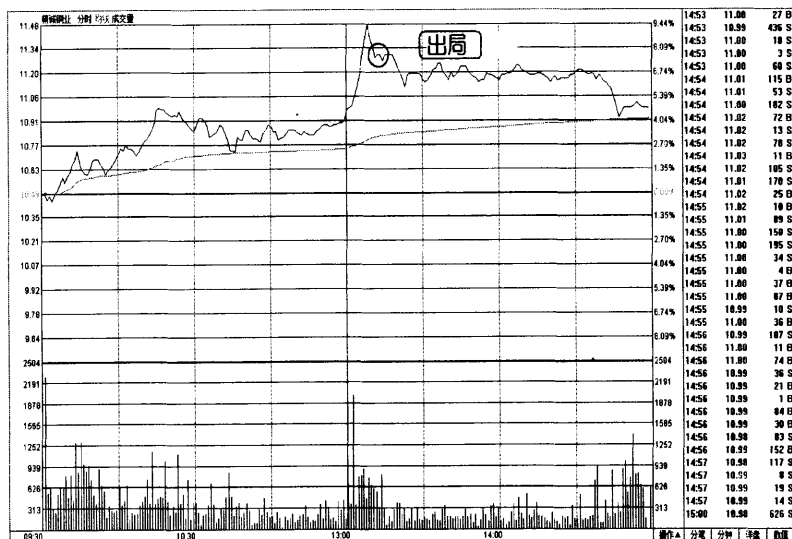


图 10.29 2009 年 2 月 23 日

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



第三个交易日，即2009年2月23日，该股继续上升，最后一波大幅拉升，至涨停板附近不能封停，11.30元附近出局了事。（见图10.29）

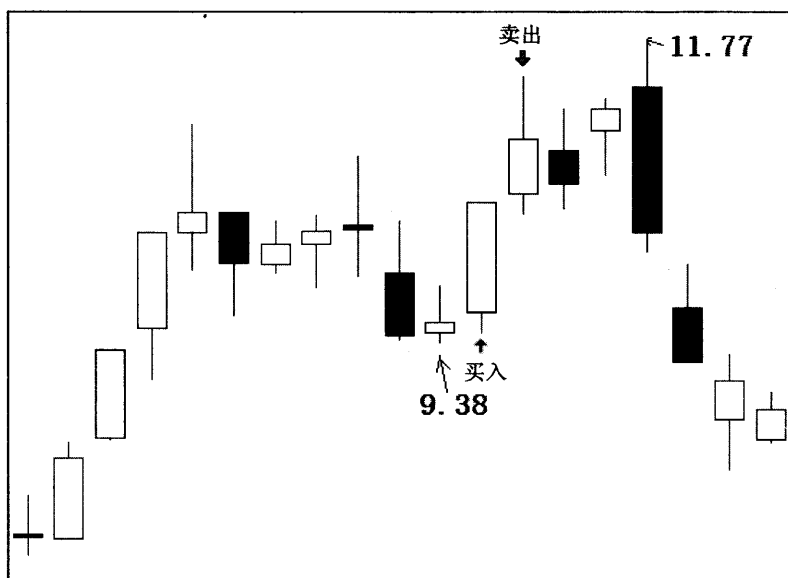


图 10.30 实战回顾

短线持股两天，获利超过15%。掌握好“二进制”波动原理，便能经常低风险的捕捉到这种机会。该股在见到11.77元高点之后进行了幅度较大的调整。（见图10.30）

这波自2009年2月19日的9.38元低点起至2009年2月26日的11.77元高点止的短期上升趋势中，其内部结构极其完美地体现了“二进制”波动原理。

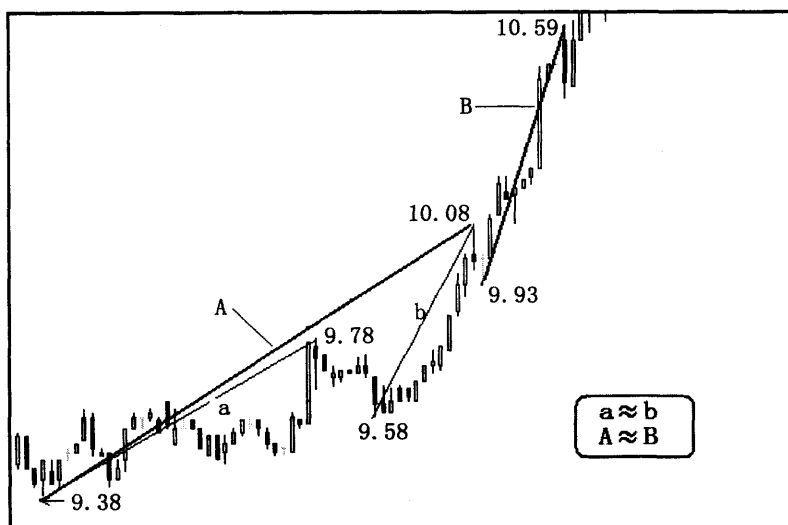
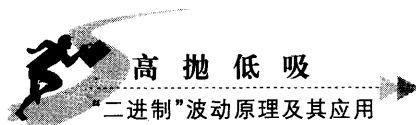


图 10.31 波动结构

图 10.31 显示，该股自阶段最低点 9.38 元至 10.59 元之间，以“合二而一”模式运行上升趋势。其中 a 段为 9.38 元至 9.78 元，上涨绝对值为 0.40 元，b 段为 9.58 元至 10.08 元，上涨绝对值为 0.50 元，这两个小段相差 0.10 元。

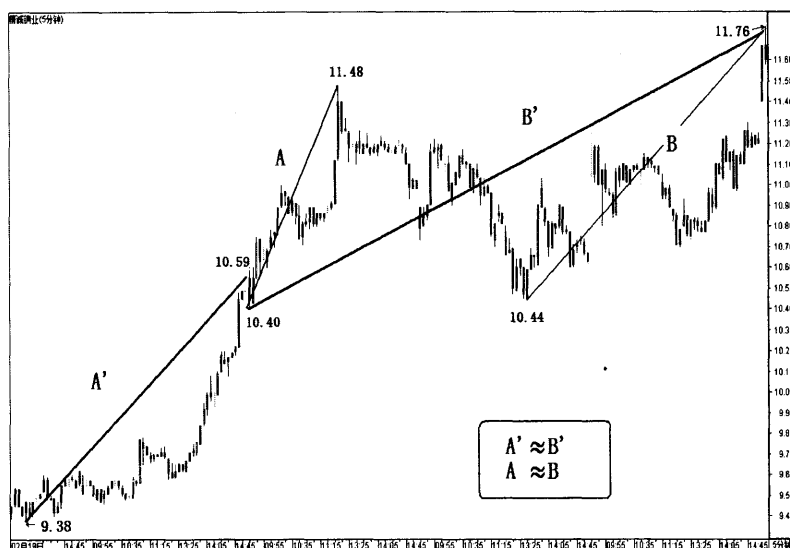


图 10.32 波动结构

第10章

■ 用“二进制”波动原理设计的短线操作模式举要



图 10.32 显示，阶段性低点 9.38 元至最高点 11.76 元之间运行了“一分为二”模式，其中 A' 段自 9.38 元至 10.59 元，上涨绝对值为 1.21 元，B' 段自 10.40 元至 11.76 元，上涨绝对值为 1.36 元，两者仅仅相差 0.15 元。B' 段由小一级别的 A、B 两段构成，A 段自 10.40 元至 11.48 元，上涨绝对值为 1.08 元，B 段自 10.44 元至 11.76 元，上涨绝对值为 1.32 元，两者仅相差 0.24 元。

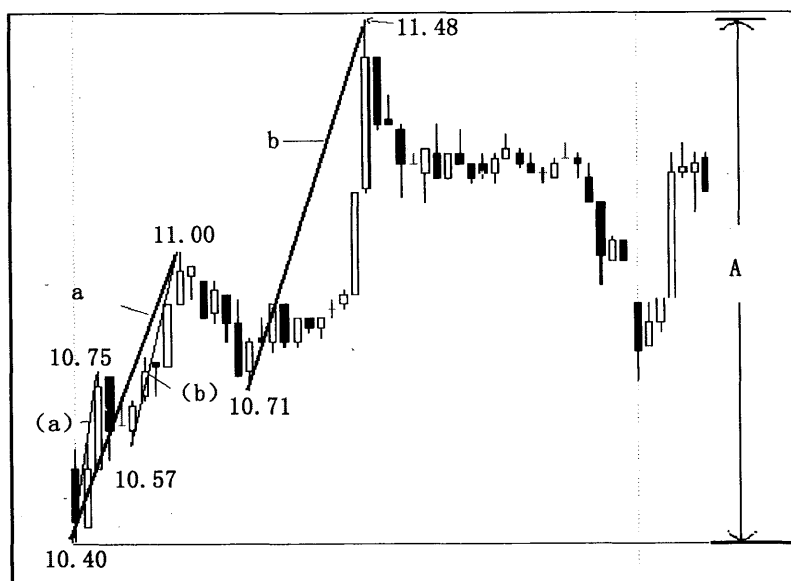


图 10.33 波动结构

图 10.33 显示，A 段以“合二而一”模式运行，其中 (a) 段自 10.40 元至 10.75 元，上涨绝对值为 0.35 元，(b) 段自 10.57 元起至 11.00 元，上涨绝对值为 0.43 元，两者仅相差 0.08 元；(a) 段的起点至 (b) 段的终点构成 a 段，上涨绝对值为 0.60 元，b 段自 10.71 元起至 11.48 元，上涨绝对值为 0.77 元，两者仅相差 0.17 元。



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

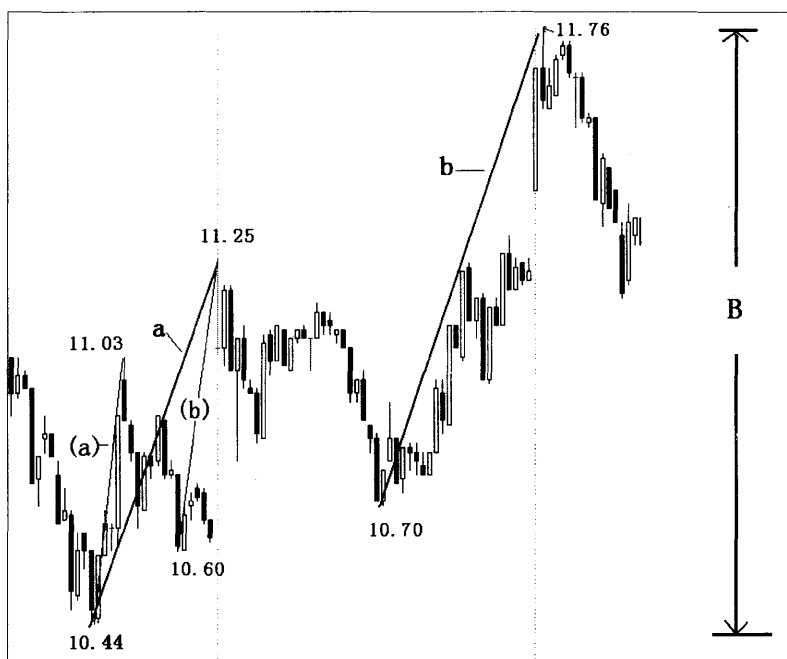


图 10.34 波动结构

图 10.34 显示，在 B 段中，也同样以“合二而一”模式运行，其中 (a) 段自 10.44 元起至 11.03 元，上涨绝对值为 0.59 元，(b) 段自 10.60 元起至 11.25 元，上涨绝对值为 0.65 元，两者仅相差 0.06 元；(a) 段的起点至 (b) 段的终点构成 a 段，上涨绝对值为 0.81 元，b 段自 10.70 元起至 11.76 元，上涨绝对值为 1.06 元，两者仅相差 0.25 元。

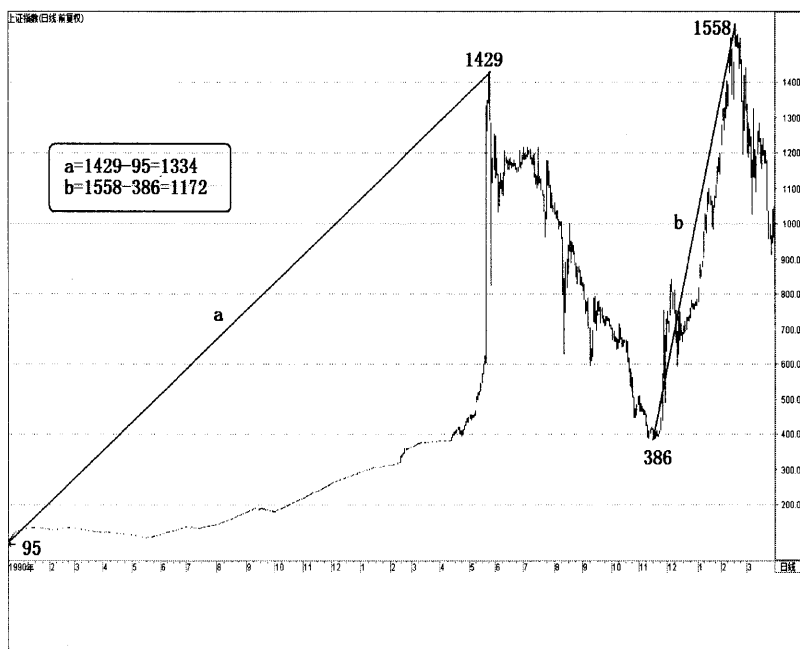
在小级别周期上，“二进制”波动原理同样存在，这是否可以说明，所谓“日间杂波”也同样遵循着合乎自然意志的规律呢？



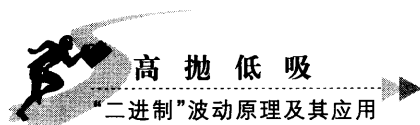
附录一



“二进制”波动原理在上证指数上的演绎

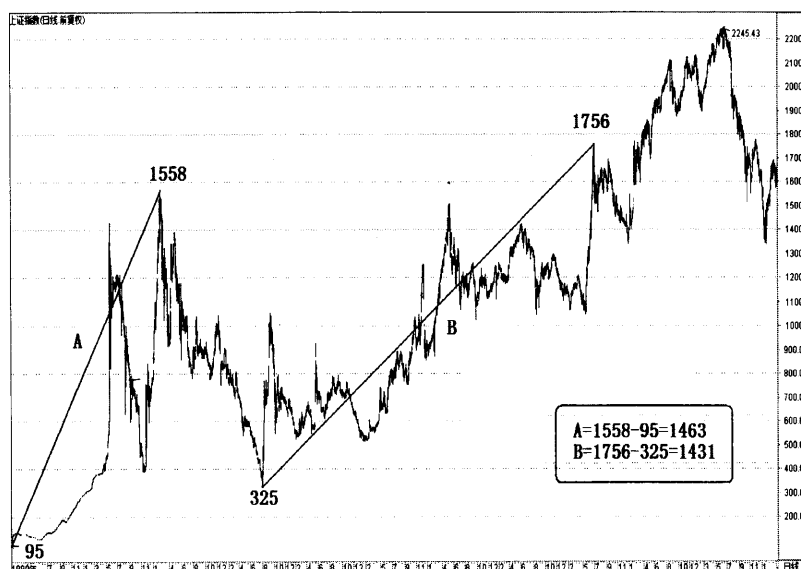
图附 1.1 $a \approx b$

如图附 1.1 所示，上证指数自 1990 年 12 月的最低点 95 点以来，走出了两个上涨绝对值为一千多点的小段（一千多点对于上证指数，特别是早期并非小数字，这里称其为“小”，是相对于整体而言的）。第一



小段自 95 点至 1429 点，上涨绝对值为 $1429 - 95 = 1334$ 点。第二小段自 386 点起，至 1558 点，上涨绝对值为 $1558 - 386 = 1172$ 点。

两者相差 162 点。



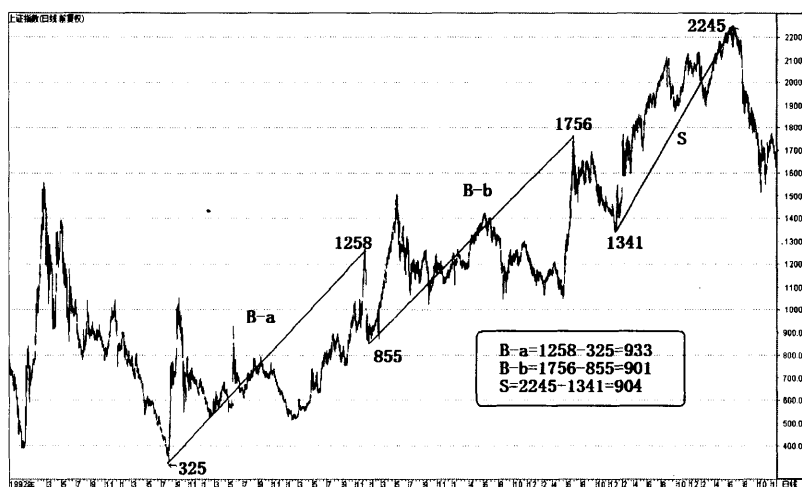
图附 1.2 $A \approx B$

如图附 1.2 所示，第一小段的起点 95 点至第二小段的终点 1558 点，构成第一中段，其上涨绝对值为 $1558 - 95 = 1463$ 点，第二中段自 325 点起，至 1756 点，上涨绝对值为 $1756 - 325 = 1431$ 点。

两中段仅仅相差 32 点。

附录一

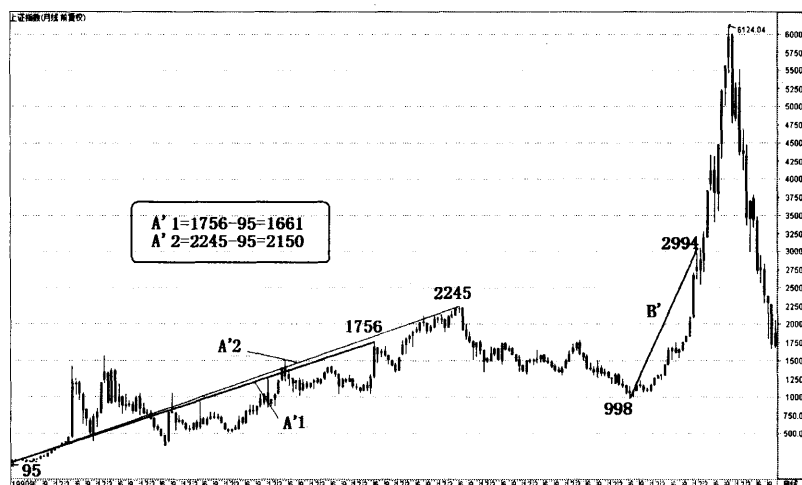
■ “二进制”波动原理在上证指数上的演绎



图附 1.3 $S \approx a \approx b$

如图附 1.3 所示，第二中段发生了延伸，而成局部“三进制”，第二中段的第一小段自 325 点起，至 1258 点，上涨绝对值为 $1258-325=933$ 点，第二中段的第二小段自 855 点起，至 1756 点，上涨绝对值为 $1756-855=901$ 点。延伸的第三小段自 1341 点起，至 2245 点，上涨绝对值为 $2245-1341=904$ 点。

这三小段之间，最大差距为 32 点，最小差距只有 3 点。



图附 1.4 $A' \approx B'$



高抛低吸

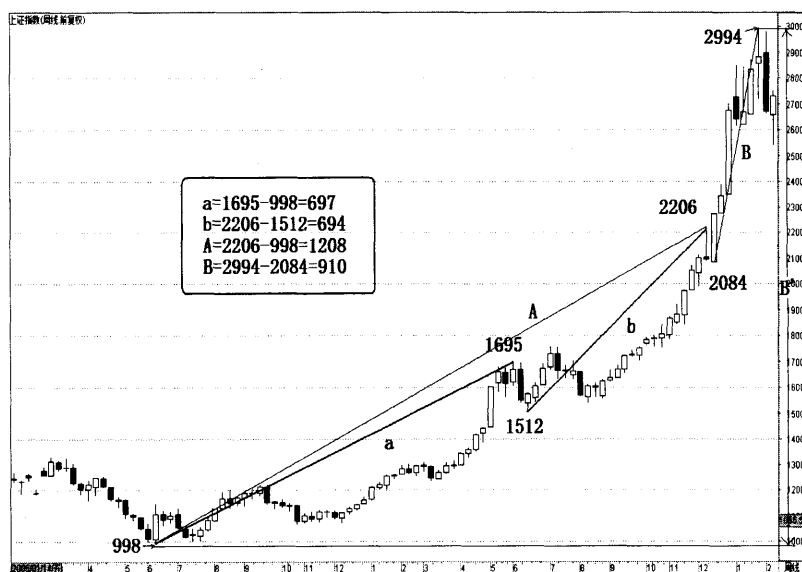
“二进制”波动原理及其应用

鉴于第二中段出现了局部“三进制”，故估算第二大段的上涨值时，就有了两个参照物，其一为不把第二中段的S段计入的第一大段的上涨值，即95点至1756点之间的上涨值 $1756 - 95 = 1661$ 点，其二为把第二中段的S段计入的第一大段的上涨值，即95点至2245点之间的上涨值 $2245 - 95 = 2150$ 点。（见图附1.4）

第一方案，计算出的第二大段可能到达的位置为 $998 + 1661 = 2659$ 点；

第二方案，计算出的第二大段可能到达的位置为 $998 + 2150 = 3148$ 点。

而第二大段最终将可能到达什么位置，可具体考量第二大段的推进结构。



图附 1.5 $B' - a \approx B' - b$, $B' - A \approx B' - B$

第二大段的内部，也以“合二而一”的模式推进，其中第一小段自998点起，至1695点，上涨绝对值为 $1695 - 998 = 697$ 点。第二小段自1512点起，至2206点，上涨绝对值为 $2206 - 1512 = 694$ 点。

第二大段的第一中段，自998点起，至2206点，上涨绝对值为 $2206 - 998 = 1208$ 。第二中段的起点为2084点，因此第二中段可能到达

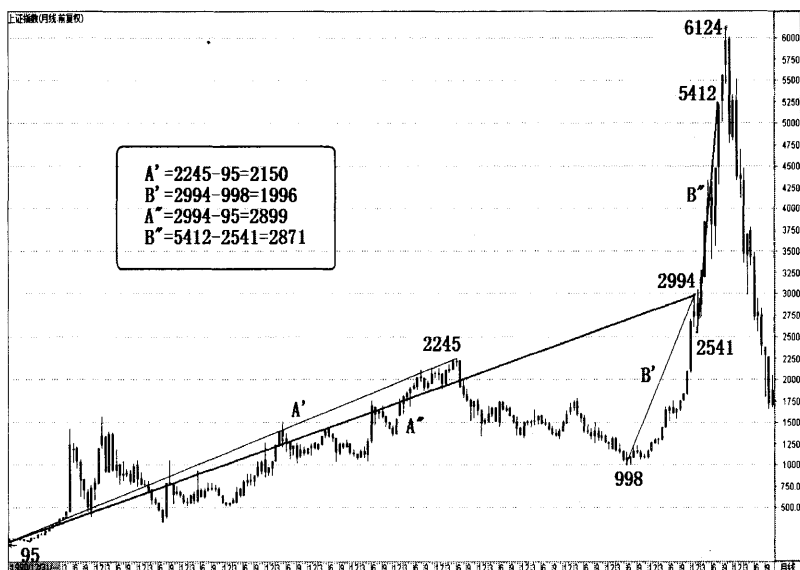
附录一

■ “二进制”波动原理在上证指数上的演绎



的位置为 $2084 + 1208 = 3292$ 点。(见图附 1.5)

这个位置更接近于第二方案计算出来的第二大段的终点。因此当第
二大段的行情运行至此的时候，基本上可以排除第一方案。



图附 1.6 $A' \approx B'$, $A'' \approx B''$

把第二中段的 S 段计入的第一大段的上涨值，为 $2245 - 95 = 2150$
点。第二大段自 998 点起，至 2994 点，上涨值为 $2994 - 998 = 1996$ 点。
两者相差 154 点。

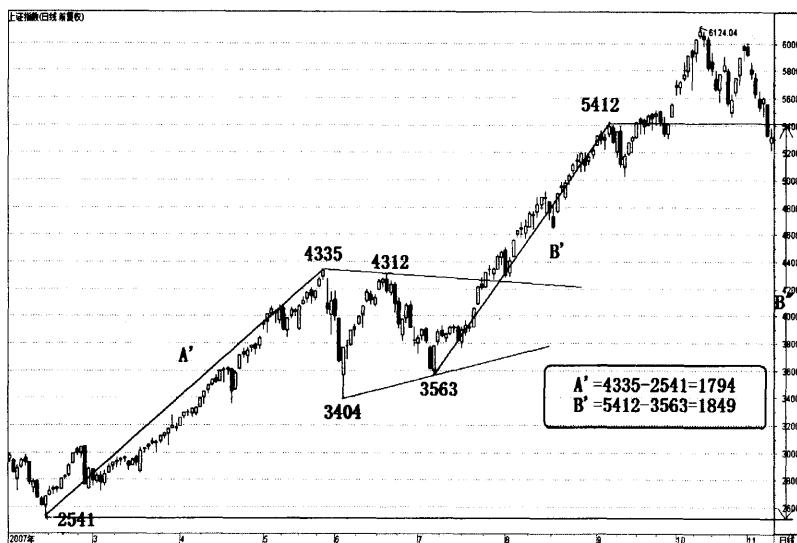
自 95 点起，至 2994 点，构成第一特大段，其上涨绝对值为 $2994 - 95 = 2899$ 点。第二特大段自 2541 点起，至 5412 点，上涨绝对值为
 $5412 - 2541 = 2871$ 点。

两者仅仅相差 28 点。(见图附 1.6)



高抛低吸

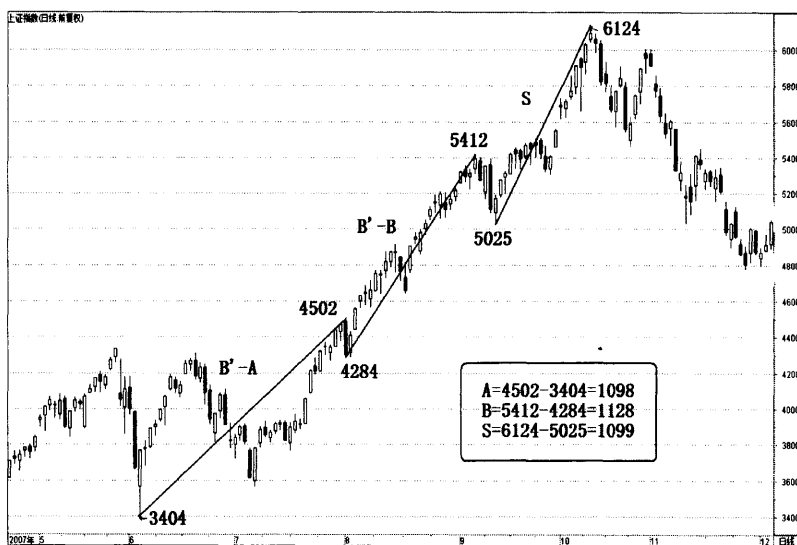
“二进制”波动原理及其应用



图附 1.7 $B'' - A' \approx B'' - B'$

第二特大大段，由两个大大段构成。第一大大段，自 2541 点起，至 4335 点，上涨绝对值为 $4335 - 2541 = 1794$ 点；第二大大段，自 3563 点起，至 5412 点，上涨绝对值为 $5412 - 3563 = 1849$ 点。

两者仅仅相差 55 点。（见图附 1.7）



图附 1.8 $B'' - B'S \approx A \approx B$

附录一

■ “二进制”波动原理在上证指数上的演绎



第二特大段的第二大段，延伸出了第三中段，而呈现局部“三进制”特征。

其中第一中段自 3404 点起，至 4502 点，上涨绝对值为 $4502 - 3404 = 1098$ 点；第二中段自 4284 点起，至 5412 点，上涨绝对值为 $5412 - 4284 = 1128$ 点；第三中段自 5025 点起，至 6124 点，上涨绝对值为 $6124 - 5025 = 1099$ 。

三者之间，最大差距仅为 31 点，最小差距仅为 1 点。（见图附 1.8）



高抛低吸

“二进制”波动原理及其应用

附录二

AOPAO
DIXI

黄光裕“死结”与“二进制” 波动原理



2008年底，曾三度折桂中国内地富豪榜的国美集团董事长黄光裕因涉嫌经济犯罪而被警方调查。2009年2月，证券类权威媒体《证券市场周刊》于2009年第6期刊登《黄光裕死结》一文（作者：李德林），爆出黄光裕当时操纵“中关村”股价的相关细节，而本书的第九章刚好对该股的价格波动结构进行过详细的剖析。

令人惊叹的是，如此完美体现“二进制”波动原理的股票，居然曾经受到人为的高度操控。这不也正印证了本书“前言”中“不管人为操纵与否，‘二进制’波动原理均独立存在”的论断？

据《黄光裕死结》一文的描述：

黄光裕涉案缘于一场致命的交易——为寻求“保护伞”，黄光裕接下一笔超过3亿元的委托理财资金，以变相行贿，使其在资本市场上疲于奔命，操纵中关村股价。

黄光裕计划将该笔资金在二级市场买进中关村股票。但由于“资金一下子进入中关村，动静太大，必须打压洗盘，将股价打压到低位时，掩护该笔资金进场，这样既能满足资金获利目的，又能稳住重组成本。”知情人士表示，2007年6月，中关村二级市场股价的下跌，尤其是在2007年6月26日跌到当时最低价位，就是为第二天签订重组协议，让该笔资金进场所作的局。

附录二

■ 黄光裕“死结”与“二进制”波动原理



.....

“在打压之后快速利用散户账户买入，企图通过快进快出来蒙蔽市场的视线。”知情人士透露，为了能够持续公布利好，掩盖该资金操盘痕迹，黄光裕还留了一手。

2007年8月15日前，黄光裕将6月份进入中关村的账户全部倒手，尤其是十大自然人流通股全部清仓。

2007年8月15日，中关村发布公告……随后，中关村股价大幅上涨，8月份涨幅超过80%。

知情人士表示：“换仓后，黄光裕决定在资产重组前将股价拉到一定价位套现，他的鲁莽操作招致了麻烦。”

2007年8月29日至31日，中关村股价连续三个交易日达到涨停幅限制。深交所交易部向中关村发出征询函，要求其股价异动作出说明。

.....

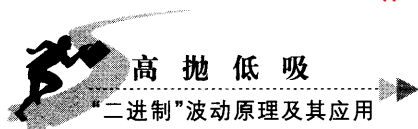
2007年9月10日，深交所又发现了中关村的交易异常，中信建投证券在沈阳的某营业部的交易席位出现大量买单。

“根据我们当时的初步判断，可能是中关村庄家要进行换仓……”知情人士向《证券市场周刊》透露，监管部门决定顺着该席位摸查情况。

该席位上的账户从开设到大笔买入的时间仅有三天，极有可能是为了买入中关村股票而开设的。所以，监管部门就盯住了该席位的一举一动。2007年9月11日、12日，该席位又连续买入中关村股票。

但该席位的买入账户并非开户者本人，账户的身份证是购买的，资金的往来成为监管部门调查的唯一线索。“资金是从香港通过地下钱庄洗到沈阳的。”知情人士表示，黄光裕当时已经感觉到资金问题可能会出现漏洞，但是为了掩护上述3亿元资金在二级市场中不被监管部门发现，黄光裕还是动用了几十个散户账户大量买入中关村，但3个亿的资金仍未能及时撤离。

上述人士称，为了引开监管部门的调查视线，黄光裕在2007年10月8日对中关村进行停牌。



.....

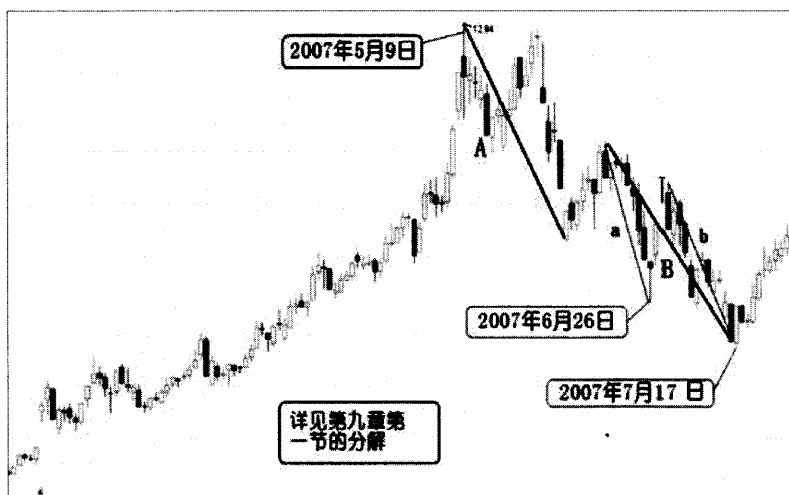
由于面临资金短缺的窘境，再加上涉及郭京毅一案。

黄光裕决定兵行险招，公布中关村重大重组方案来刺激股价，先将3亿元资金撤离。

知情人士透露，2008年5月7日，中关村公布了资产重组方案的第二天，黄光裕开始拉高出货，两个交易日内将3亿元资金陆续撤离。但到了第三个交易日，中关村股价开始暴跌，黄光裕从香港洗来的解围资金深陷其中。

.....

根据该文的描述，对应中关村的股价走势，我们可以发现，中关村自2007年5月9日阶段性高点至2007年7月17日阶段性低点之间（也正是黄光裕实现打压建仓的过程），其价格走势完全符合“二进制”波动原理之“一分为二”模式。（见图附2.1）



图附 2.1

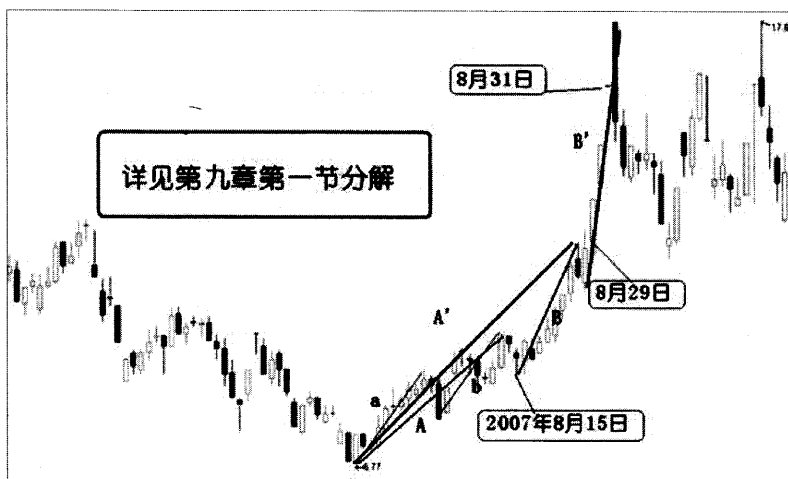
在黄光裕拉升股价期间，中关村自7月17日的最低价6.77元上升至9月3日17.79元高点，其波动结构完全合乎“二进制”波动原理之

附录二

■ 黄光裕“死结”与“二进制”波动原理

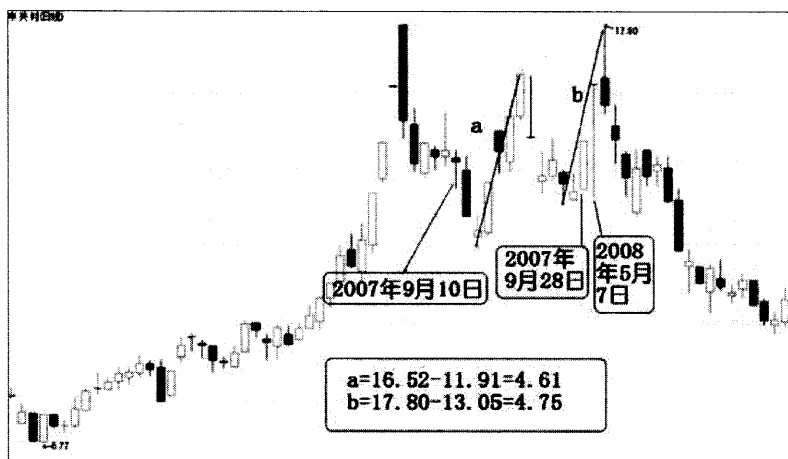


“合二而一”模式。（见图附 2.2）

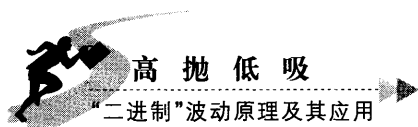


图附 2.2

黄光裕于 2007 年 9 月 10 日再次买入及至 2008 年 5 月 7 日拉高出货。图附 2.3 显示，中关村在 2007 年 9 月 12 日的低点 11.91 元至 2008 年 5 月 8 日的最高点 17.80 元之间的价格波动也完全合乎“二进制”波动原理。



图附 2.3



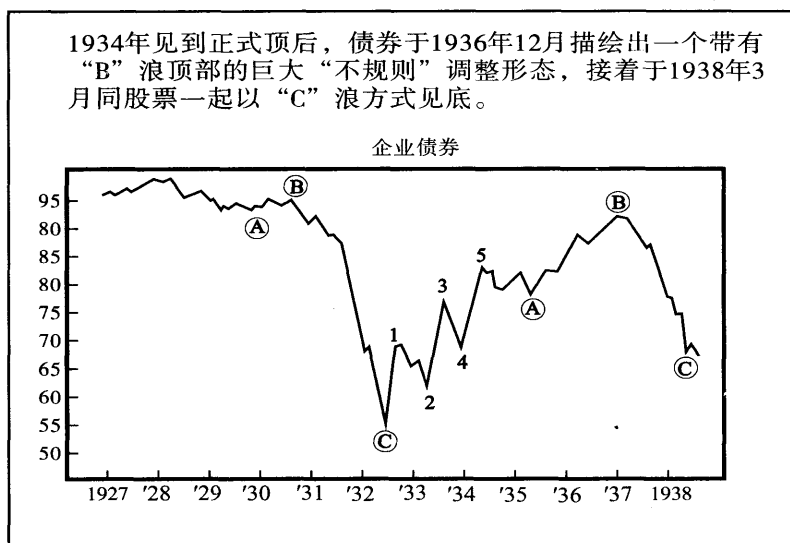
附录三

AOPAO
DIXI

波浪理论的“尴尬”与 “二进制”波动原理



图附 3.1 是艾略特所著《波浪原理》一书中关于“不规则”调整形态的图形。艾略特把最后的一波上涨勉强地定性为“不规则”调整形态的 B 浪，然而，如果应用“二进制”波动原理，则能够更好地解释波动的模式，而且更容易把握到波动高点所能到达的位置。



图附 3.1

此图引自《波浪原理》中华工商联合出版社 1997 年 7 月第 1 版 120 页

附录三

■ 波浪理论的“尴尬”与“二进制”波动原理



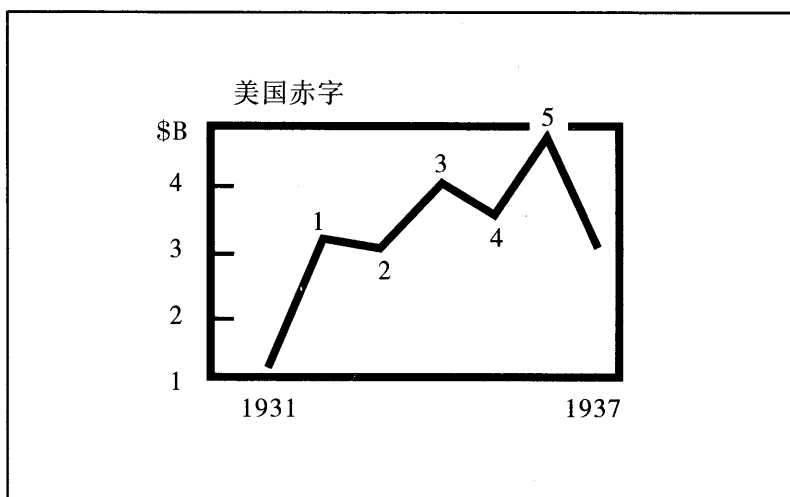
在该图中，1浪与3浪的波动值相当，1浪的起点至3浪的终点的波动值与5浪的起点（也即4浪的终点）至B浪的终点大致相当。

应用波浪理论分析所谓“不规则”调整形态是十分困难的事情，而应用“二进制”波动原理，这个问题经常可以迎刃而解。

图附 2.4 是《波浪原理》一书关于 5 浪推动的图例。看这张图不难发现，运用“二进制”波动原理能更好地解读其波动结构，同时能更确切地把握到波动的端点。在图附 2.4 中，3 浪与 5 浪的波动值相当，而 1 浪则约等于 3 浪的起点（也即 2 浪的终点）至 5 浪的终点之间的波动值。这是标准的“一分为二”模式。

肉眼观察，图附 2.4 中艾略特标示的 3 浪好像略短于 5 浪，由于缺乏确切数据，无法完全证实，但是通过截图比较，果然证实了 3 浪略短于 5 浪。

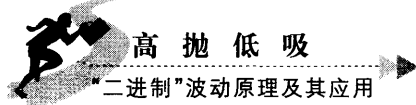
看来，这张图成了波浪理论的尴尬，因为，波浪理论的铁律之一是 3 浪绝对不能是三个推动浪中最短的一个。如是，则这张图用波浪理论又作何解呢？



图附 2.4

此图引自《波浪原理》中华工商联合出版社，1997 年 7 月第 1 版 119 页。

本书作者认为，至少对于如上两个例子而言，“二进制”波动原理对模式的解读及对端点的把握优越于艾略特波浪理论！



后 记

作者投身于金融市场多年，曾读过一些前辈高人的著作，有前辈认为，决定河水流动的方式是河床的根本结构，市场波动也一样，存在着一种决定其波动方式的根本结构，而这种根本结构就是艾略特波浪。作者对这个观点的前半部分深为赞同，而对后半部分即“市场的根本结构是艾略特波浪”则经历过从接受到疑惑到否定的思想历程。“二进制”波动原理的发现，是对这个“否定”的最有力的支持！经过多年的实战和研究，作者得出了如下结论：“二进制”波动原理所揭示的波动模式可能是或更接近于金融市场价格波动的根本结构模式，也因此，本书初始曾定名为《“二进制”波动原理——金融市场价格波动的根本模式》。

“二进制”波动原理的发现，对作者而言是多年心血投入的一大福报，但不管是灵感的闪现还是理论的完善都要经历一番艰难的求索，其中的艰辛不足与外人道。当然，再多的辛苦也挡不住求知的激情、掩不过成功的喜悦。

本书展示的是作者研究成果的一部分，希望读者朋友能从本书中获得助益！作者相信，对本书进行深入研究定能为读者朋友您的投资旅程带来幸运！有意在实践中取得更好成绩的投资者，也可以通过我们的内部课程获得更全面的训练。

同时，欢迎有志的读者自发组织当地的“二进制”波动原理读者俱乐部，为将来发展成为“‘二进制’波动理论研究学会”而共同努力！

本书初稿完成至今已经一年多，后又经过多次修改和完善，在付印

后 记



之前还作了一些补充和改动，在这个过程中，四川人民出版社的汪瀚先生为本书的更臻完善提出了诸多建设性建议，同时，作者的好友林尧哲先生也提出了不少有益的意见，在此一并表示感谢！

姚 简 明

2009 年 5 月 8 日

GAOPAO DIXI

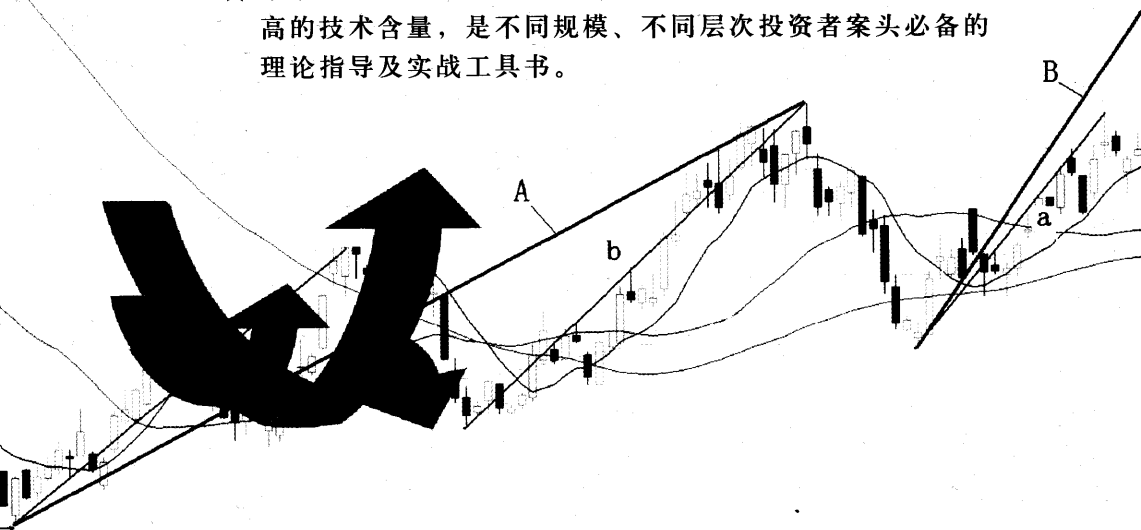


高抛低吸

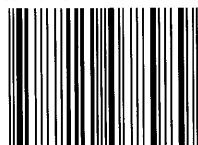
“二进制”波动原理及其应用

★ 复杂的金融市场行为遵循着简单的模式，“二进制”波动原理将以全新的视角揭示这些模式，使投资者能据以精确地把握到价格转折点，从而低吸在安全的位置，高抛在风险较高的区域，轻松地避险获利！

★ 本书是当前技术分析最重要的创新研究成果之一，具有极高的技术含量，是不同规模、不同层次投资者案头必备的理论指导及实战工具书。



ISBN 978-7-220-07898-9



9 787220 078989 >

定价：30.00元